明細書

ファイル記録装置、ファイル記録方法、ファイル記録方法のプログラム、ファイル記録方法のプログラムを記録した記録媒体、ファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラム及びファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体

発明の背景

技術分野

本発明は、ファイル記録装置、ファイル記録方法、ファイル記録方法のプログラム、ファイル記録方法のプログラムを記録した記録媒体、ファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラム及びファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体に関し、例えばQTフォーマットのファイルによる撮像結果を編集する場合等に適用することができる。本発明は、処理の優先順位を設定してビデオデータ等による代替トラックを設けることにより、QTフォーマット等によるファイルの編集結果について、処理能力が種々に異なる場合でも、エフェクト処理結果を確実にユーザーに提供することができるようにする。

背景技術

従来、マルチメディア対応のファイルフォーマットとしてQuick Timeファイル フォーマット (以下:QTフォーマットと呼ぶ) が広く知られている。

このQTフォーマットは、動画、静止画、音声等による実データがまとめられてブロック化され、またこの実データのブロックとは別に、この実データを管理する管理情報がまとめられてブロック化される。以下、このようなブロックをアトムと呼び、実データをまとめたアトムをムービーデータアトム (Movie Data Atom) と呼ぶ。また管理情報をまとめたアトムをムービーアトム (Movie Atom) と呼ぶ。

25

ここでムービーアトムは、属性毎に管理情報をまとめてボックス化して階層構造により各種アトムが形成される。ムービーアトムは、この階層構造によるアトムにより実データの種類に対応した管理情報のブロックによる各種トラック等が

作成される。具体的に、ムービーアトムでは、メディアデータがビデオデータ、 サウンドデータの場合、それぞれビデオトラック、オーディオトラックが形成さ れ、それぞれ各トラックによりムービーデータアトムの対応する実データを管理 するようになされている。しかしてビデオトラックには、動画によるビデオデー タだけでなく、静止画による画像データも割り当てられるようになされているも のの、例えばMPEG2-PS (Program Stream) データ等の、ビデオデータと オーディオデータが多重化されたデータにあっては、その管理情報を割り当てた トラックについてはビデオトラックには分類されず、ベースメディアトラックと 称される。しかしながらこのように種類が異なっている場合であっても、ビデオ データが割り当てられている場合にあっては、何れのトラックによる実データに 10 おいても編集の対象とされ、これにより以下において、ビデオトラックは、適宜 、ビデオデータを含んでなる実データを管理するベースメディアトラックをも含 む意味で使用する。また敢えてビデオのトラックとの言及がある場合には、サウ ンドトラック以外の、ビデオデータの管理情報が割り当てられているトラックを 意味するものとする。 15

またこのような実データの管理にあっては、一体に保持されたムービーデータアトムに限らず、他のファイルに保持されたムービーデータアトムについても管理できるようになされ、これによりいわゆる内部参照形式、外部参照形式により各種メディアを提供できるようになされている。

20 これに対してムービーデータアトムは、実データが所定の最小管理単位であるサンプルで区切られ、QTフォーマットでは、この実データの最小管理単位に対してそれぞれ管理情報がムービーアトムに設定されるようになされている。しかしてQTフォーマットによりファイルを作成する場合、処理の利便性を考慮して、例えば日本特開2001-94933号公報に開示されているように、通常、

25 表示の単位に対応する1フレーム又は1GOP (Group Of Pictures)を1サンプルに設定するようになされている。

QTフォーマットにおけるビデオデータのエフェクトを付加する編集処理においては、これにより実際にエフェクト加工済みの実データに作り替えたビデオデータをムービーデータアトムに割り当てると共に、このビデオデータに対応する

ビデオトラックによりムービーアトムを形成することにより編集結果によるファイルを作成できるようになされている。

またQTフォーマットは、このような実際にエフェクト加工済みの編集処理したビデオデータによるムービーデータアトムに代えて、元のビデオデータによるムービーデータアトムを用いてビデオデータの再生時エフェクト付加する編集処理できるようにも構成されるようになされている。このようなビデオデータの編集においては、編集処理に係る管理情報を割り当てたエフェクトトラックをムービーアトムに形成し、このエフェクトトラックの入力ソースに元のビデオデータに係るムービーデータアトムが割り当てられるようになされている。

10 すなわち第1図に示すように、このような編集処理において、いわゆる1ソースエフェクトにより例えば1つのビデオデータによるストリーミングの一部区間Tにぼかし等のフィルタリング処理によるエフェクトを加える場合、この元のビデオデータによる実データに対応するビデオトラック(すなわちオリジナルトラックである)VTに対して(第1図(A))、このビデオトラックVTに設定されている管理情報(後述するサンプルテーブルによる管理情報である)に基づいて、この区間Tの実データを特定するソーストラックSTが作成される(第1図(B))。またこのソーストラックSTに対してエフェクトに係る具体的な処理を定義するエフェクトトラックETが作成される(第1図(C))。

この場合、QTファイルにおいては、オリジナルトラックであるビデオトラック VTに対応する実データが順次再生される。またこのオリジナルトラックによる再生と同時並列的な処理により、区間Tにおいては、ソーストラックSTによる実データが順次再生されながらエフェクトトラックETにより処理され、このエフェクトトラックETにより処理されたビデオデータが、ビデオトラックVTによるビデオデータに優先して出力される。これらによりこのような1ソースエフェクトにおいては、3つのトラックをハンドリングしてフィルタリング処理に係る編集処理が実行されるようになされている。なおこの第1図において、srcAは、ソースを特定する固有名称である。

これに対して第2図に示すように、このような編集処理において、いわゆる2 ソースエフェクトにより例えば2つのビデオデータによるストリーミングにクロ

スフェード等によるトランジション処理によるエフェクトを加える場合、この2つのビデオデータによる実データにそれぞれ対応するビデオトラックVT1及びVT2がオリジナルトラックに設定され(第2図(A)及び(B))、これら2つのビデオトラックVT1及びVT2の管理情報によりエフェクトに係る区間TのソーストラックST1及びST2がそれぞれ作成される(第2図(C)及び(D))。またこのソーストラックST1及びST2に対してエフェクトに係る具体的な処理を定義するエフェクトトラックETが作成される(第2図(E))。

この場合、QTファイルにおいては、オリジナルトラックであるビデオトラックVT1及びVT2により対応する実データが順次再生される。またこのオリジナルトラックによる再生と同時並列的な処理により、区間Tにおいては、ソーストラックST1及びST2により対応する実データが順次再生されながらエフェクトトラックETにより処理され、このエフェクトトラックETにより処理されたビデオデータが、ビデオトラックVT1及びVT2によるビデオデータに優先して出力される。これらにより2ソースエフェクトにおいては、5つのトラックをハンドリングしてトランジション処理による編集処理が実行されるようになされている。

しかしてQTフォーマットでは、このように編集処理に係るエフェクトトラックに関しても、管理情報と実データとに分けて処理するようになされており、これによりエフェクトトラックには、編集処理して出力するファイルに関して、例えばクロマキー等の編集処理に係るエフェクトの種類が時系列により記述されるようになされ、対応するムービーデータアトムにはそれぞれ各エフェクトに係るパラメータが記述されるようになされている。これによりQTファイルでは、このようなエフェクトトラックに関して、エフェクトの種類が異なる毎に、さらにはエフェクトの処理に供するパラメータの値が異なる毎に、サンプル単位で管理されるようになされている。

このようなQTファイルにおいては、バージョンアップによりエフェクトの種類が新たに追加される場合もあり、このように新たに追加されたエフェクトについては、以前のバージョンに係る処理プログラムによっては、処理できない場合が発生する。これによりQTファイルにおいては、この場合、処理プログラムの

バージョンアップにより対応することができるようになされている。.

ところでこのようなQTファイルを民生用のビデオ機器に適用することにより、コンピュータとの親和性の高いビデオ機器を提供することができると考えられる。すなわち例えば撮像結果をQTファイルにより記録するようにすれば、この撮像結果をコンピュータにより簡易に処理することができる。またこれとは逆に、コンピュータで処理したビデオデータ、オーディオデータを民生用のビデオ機器で楽しむこともできる。

しかしながら上述したようにコンピュータにおいては、処理困難なエフェクトについて処理プログラムのバージョンアップにより対応できるのに対し、民生用の機器においては、実際上、このような処理プログラムのバージョンアップをユーザーに要求することは困難であり、これによりこのようなエフェクトについては、処理できない場合が発生する。

また民生用の機器においては、オリジナルのエフェクトを追加する場合も考えられ、このようなオリジナルのエフェクトについては、コンピュータ側で、同様 に処理できない場合が発生する。

15

しかしながらこのように処理能力が種々に異なる場合にあっても、エフェクト 処理結果にあっては確実にユーザーに提供することが望まれる。

発明の開示

20 本発明は以上の点を考慮してなされたもので、QTフォーマット等によるファイルの編集結果について、処理能力が種々に異なる場合でも、エフェクト処理結果を確実にユーザーに提供することができるファイル記録装置、ファイル記録方法、ファイル記録方法のプログラム、ファイル記録方法のプログラムを記録した記録媒体、ファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体を提案しようとするものである。

かかる課題を解決するため本発明においては、ユーザーによる入力を受け付け てビデオデータを編集し、編集結果によるファイルを記録するファイル記録装置 に適用して、ファイルは、実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめ

られて、少なくともビデオデータの管理情報によるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロックと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、ファイル記録装置は、少なくともエフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを管理情報のブロックに設けるようにする。

本発明の構成により、記録装置に適用して、少なくともエフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックとついて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを管理情報のブロックに設けるようにすれば、この優先順位により順次処理可能な代替トラックを選択してファイルを再生するようにして、エフェクトの処理能力を有していない装置、システムにおいても、エフェクト処理結果をユーザーに提供することができる。これにより種々に異なる能力による装置、システムによっても、QTフォーマット等によるファイルの編集結果について、エフェクト処理結果を確実にユーザーに提供することができる。

また本発明においては、ユーザーによる入力を受け付けてビデオデータを編集し、編集結果によるファイルを記録するファイル記録方法に適用して、ファイルは、実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくともビデオデータの管理情報によるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロックと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、ファイル記録方法は、少なくともエフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを管理情報のブロックに設けるようにする。

20

25

また本発明においては、コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、ユーザーによる入力を受け付けてビデオデータを編集し、編集結果によるファイルを記録するファイル記録方法のプログラムに適用して、ファイルは、実デ

ータを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくともビデオデータの管理情報によるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロックと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、ファイル記録方法のプログラムは、少なくともエフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを管理情報のブロックに設けるステップを有するようにする。

また本発明においては、コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、ユーザーによる入力を受け付けてビデオデータを編集し、編集結果によるファイルを記録するファイル記録方法のプログラムを記録した記録媒体に適用して、ファイルは、実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくともビデオデータの管理情報によるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロックと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、ファイル記録方法のプログラムは、少なくともエフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを管理情報のブロックに設けるステップを有するようにする。

20 これらにより本発明の構成によれば、QTフォーマット等によるファイルの編集結果について、処理能力が種々に異なる場合でも、エフェクト処理結果を確実にユーザーに提供することができるファイル記録方法、ファイル記録方法のプログラム、ファイル記録方法のプログラムを記録した記録媒体を提供することができる。

25 また本発明においては、所定の記録媒体に記録されたビデオデータによるファイルを再生して出力するファイル再生装置に適用して、ファイルは、実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくともビデオデータの管理情報によるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報によるエフェクトトラックと、エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオ

データによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他の トラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを有する管理情報 のブロックと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データ のブロックとを有し、ファイル再生装置は、優先順位の情報に基づいて、優先順 5 位の高い順に、処理可能な代替トラックを検出し、該検出した代替トラックによ りファイルを再生する。

また本発明においては、所定の記録媒体に記録されたビデオデータによるファ イルを再生して出力するファイル再生方法に適用して、ファイルは、実データを 管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくともビデオデータの管 10 理情報によるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報 によるエフェクトトラックと、エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオ データによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他の トラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを有する管理情報 のブロックと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データ のブロックとを有し、ファイル再生方法は、優先順位の情報に基づいて、優先順 位の高い順に、処理可能な代替トラックを検出し、該検出した代替トラックによ りファイルを再生する。

15

20

25

また本発明においては、コンピュータに所定の処理手順を実行させることによ り、所定の記録媒体に記録されたビデオデータによるファイルを再生して出力す るファイル再生方法のプログラムに適用して、ファイルは、実データを管理する 管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくともビデオデータの管理情報に よるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報によるエ フェクトトラックと、エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータに よる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラック との間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを有する管理情報のブロッ クと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロッ クとを有し、ファイル再生方法のプログラムは、優先順位の情報に基づいて、優 先順位の高い順に、処理可能な代替トラックを検出し、該検出した代替トラック によりファイルを再生するステップを有するようにする。

また本発明においては、コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、所定の記録媒体に記録されたビデオデータによるファイルを再生して出力するファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体に適用して、ファイルは、実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくともビデオ データの管理情報によるソーストラックと、ビデオデータに設定するエフェクトの管理情報によるエフェクトトラックと、エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを有する管理情報のブロックと、少なくともエフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、ファイル再生方法のプログラムは、優先順位の情報に基づいて、優先順位の高い順に、処理可能な代替トラックを検出し、該検出した代替トラックによりファイルを再生するステップを有するようにする。

これらにより本発明の構成によれば、QTフォーマット等によるファイルの編集結果について、処理能力が種々に異なる場合でも、エフェクト処理結果を確実15 にユーザーに提供することができるファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラム、ファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体を提供することができる。

本発明によれば、QTフォーマット等によるファイルの編集結果について、処20 理能力が種々に異なる場合でも、エフェクト処理結果を確実にユーザーに提供することができる。

図面の簡単な説明

第1図は、従来の1ソースエフェクトに係るQTファイルのハンドリングの説 25 明に供する図表である。

第2図は、従来の2ソースエフェクトに係るQTファイルのハンドリングの説明に供する図表である。

第3図は、本発明の実施例1に係るビデオディスク装置を示すブロック図である。

第4図は、QTファイルの説明に供する略線図である。

第5図は、QTファイルのアトム構造を示す略線図である。

第6図は、QTファイルの1ソースエフェクトの為のアトム構造を示す図表である。

5 第7図は、第6図の続きを示す図表である。

第8図は、QTファイルの2ソースエフェクトの為のアトム構造を示す図表である。

第9図は、第8図の続きを示す図表である。

第10図は、第9図の続きを示す図表である。

10 第11図は、第3図のビデオディスク装置における1ソースエフェクトの説明 に供する図表である。

第12図は、第3図のビデオディスク装置における2ソースエフェクトの説明 に供する図表である。

第13図は、ビデオトラックのサンプルディスクリプションアトムを示す図表 15 である。

第14図は、エフェクトトラックのサンプルディスクリプションアトムを示す。 図表である。

第15図は、エフェクト種別の説明に供する図表である。

第16図は、エフェクトトラックにおけるサンプルディスクリプションアトム 20 に係る拡張のフィールドを示す図表である。

第17図は、第16図のエフェクト種別のフィールドを示す図表である。

第18図は、第16図のパラメータフラグの内容を示す図表である。

第19図は、第15図のエフェクト種別に対応するパラメータを示す図表である。

25 第20図は、第19図の続きを示す図表である。

第21図は、代替トラックの説明に供する図表である。

第22図は、トラックヘッダアトムの説明に供する図表である。

第23図は、ユーザーデータアトムの説明に供する図表である。

第24図は、第23図のユーザーデータアトムにおけるユーザーデータリスト

の説明に供する図表である。

第25図は、第24図のユーザーデータリストにおけるトラックプロパティー アトムの説明に供する図表である。

第26図は、第25図のトラックプロパティーアトムにおけるプレゼンテーシ5 ョンタイプの説明に供する図表である。

第27図は、1ソースエフェクトに係るQTファイルの説明に供する図表である。

第28図は、2ソースエフェクトに係るQTファイルの説明に供する図表である。

10 第29図は、第3図のビデオディスク装置におけるエフェクトの処理の説明に 供する図表である。

第30図は、第3図のビデオディスク装置におけるシステム制御マイコンの処理手順を示すフローチャートである。

第31図は、本発明の実施例2に係るビデオディスク装置におけるエフェクト 15 の処理の説明に供する図表である。

第32図は、本発明の実施例3に係るビデオディスク装置におけるエフェクト の処理の説明に供する図表である。

発明を実施するための最良の形態

20 以下、適宜図面を参照しながら本発明の実施例を詳述する。

(1) 実施例の構成

(1-1) ビデオディスク装置の全体構成

第3回は、本発明の実施例に係るビデオディスク装置を示すブロック図である。このビデオディスク装置1においては、図示しない撮像手段、音声取得手段に より被写体のビデオ信号、オーディオ信号を取得し、このビデオ信号及びオーディオ信号による撮像結果を光ディスク2に記録する。またこの光ディスク2に記録した撮像結果を再生して液晶表示パネルによる表示手段、スピーカによる音声 出力手段より出力し、また外部機器に出力する。さらにこのようにして撮像結果をユーザーに提供して、ユーザーによる編集点の設定等を受け付け、撮像結果を

編集処理する。

10

このビデオディスク装置1では、このような撮像結果によるビデオ信号及びオーディオ信号をMPEGのフォーマットによりデータ圧縮した後、所定のファイルフォーマットにより光ディスク2に記録するようになされ、この実施例では、

5 このファイルフォーマットにQTフォーマットが適用されるようになされている 。なお以下において、QTフォーマットによるファイルをQTファイルと呼ぶ。

これによりビデオディスク装置1において、ビデオ符号器11は、撮像結果によるビデオ信号DV1をアナログディジタル変換処理してビデオデータを生成し、このビデオデータをMPEGのフォーマットに従って符号化処理し、これによりビデオデータによるエレメンタリストリームDVを出力する。

オーディオ符号器12は、撮像結果によるオーディオ信号DA1をアナログディジタル変換処理してオーディオデータを生成し、このオーディオデータをMP EGのフォーマットに従って符号化処理し、これによりオーディオデータによるエレメンタリストリームDAを出力する。

 ファイル生成器15は、記録時、ビデオ符号器11及びオーディオ符号器12 から出力されるエレメンタリストリームDV及びDAを同期化して多重化処理し、システム制御マイコン19の制御によりQTファイルを作成する。このためファイル生成器15は、順次入力されるエレメンタリストリームDA及びDVを多重化してムービーデータアトムのデータを順次出力しながら、このムービーデータアトムのデータを順次出力しながら、このムービーデータアトムのデータに対応して内蔵のメモリ15Aにムービーアトムの生成に必要なデータを追記して保持し、ムービーデータアトムの記録の完了によりメモリ15Aに保持したデータからムービーアトムのデータ列を生成して出力する。

メモリコントローラ18は、システム制御マイコン19の制御により動作を切り換え、記録時、このファイル生成器15から出力されるQTファイルによるデ 25 ータ列をメモリ17に順次記録して一時保持し、続くエラー訂正符号/復号器21の処理に対応して保持したデータを出力する。また再生時、これとは逆に、エラー訂正符号/復号器21の出力データを一時保持し、ファイル復号器16、システム制御マイコン19に出力する。

エラー訂正符号/復号器21は、システム制御マイコン19の制御により動作

を切り換え、記録時、メモリコントローラ18の出力データをメモリ20に一時記録して誤り訂正符号を付加する。またこのようにしてメモリ20に保持したデータを所定順序により読み出して出力することにより、これらのデータをインターリーブ処理してデータ変復調器23に出力する。またエラー訂正符号/復号器21は、再生時、記録時とは逆に、データ変復調器23から出力されるデータを所定順序によりメモリ20に一時記録してメモリコントローラ18に出力することにより、このデータ変復調器23から出力されるデータをデインターリーブ処理して出力する。またこのとき、記録時に付加した誤り訂正符号により誤り訂正処理する。

データ変復調器23は、システム制御マイコン19の制御により動作を切り換え、記録時、エラー訂正符号/復号器21の出力データをシリアルデータ列に変換した後、変調処理して磁界変調ドライバ24又は光ピックアップ33に出力する。また再生時、光ピックアップ33から出力される再生信号からクロックを再生し、このクロックを基準にして再生信号を2値識別、復調処理することにより、記録時に生成したシリアルデータ列に対応する再生データを得、この再生データをエラー訂正符号/復号器21に出力する。

磁界変調ドライバ24は、光ディスク2が光磁気ディスクの場合に、記録時、システム制御マイコン19の制御により、データ変復調器23の出力信号により磁界ヘッド32を駆動する。ここで磁界ヘッド32は、光ディスク2を間に挟んで光ピックアップ33に対向するように保持され、光ピックアップ33によるレーザービーム照射位置にデータ変復調器23の出力データに応じた変調磁界を印加する。これによりこのビデオディスク装置1では、光ディスク2が光磁気ディスクの場合、熱磁気記録の手法を適用してQTフォーマットによるファイルにより撮像結果を光ディスク2に記録するようになされている。

25 かくするにつき光ディスク 2 は、ディスク状記録媒体であり、この実施例では、光磁気ディスク (MO: Magneto-Optical Disk)、相変化型ディスク等の書き換え可能な光ディスクである。スピンドルモータ 3 1 は、この光ディスク 2 をサーボ回路 3 0 の制御により、光ディスク 2 に応じて線速度一定(CLV: Constant Linear Velocity)、角速度一定(CAV、Constant Angular Velocity)、ゾ

ーンCLV (ZCLV: Zone Constant Linear Velocity) 等の条件により光ディスク2を回転駆動する。

サーボ回路30は、光ピックアップ33から出力される各種信号に基づいて、スピンドルモータ31の動作を制御し、これによりスピンドル制御の処理を実行 する。またサーボ回路30は、同様にして光ピックアップ33をトラッキング制 御、フォーカス制御し、また光ピックアップ33、磁界ヘッド32をシークさせ、さらにはフォーカスサーチ等の処理を実行する。

ドライブ制御マイコン22は、システム制御マイコン19の指示により、これらサーボ回路30におけるシーク等の動作を制御する。

10 光ピックアップ33は、光ディスク2にレーザービームを照射してその戻り光を所定の受光素子により受光し、受光結果を演算処理することにより、各種制御用の信号を生成して出力し、また光ディスク2に形成されたピット列、マーク列に応じて信号レベルが変化する再生信号を出力する。また光ピックアップ33は、システム制御マイコン19の制御により動作を切り換え、光ディスク2が光磁55 気ディスクの場合、記録時、光ディスク2に照射するレーザービームの光量を間欠的に立ち上げる。これによりこのビデオディスク装置1では、いわゆるパルストレイン方式により光ディスク2に撮像結果を記録するようになされている。また光ピックアップ33は、光ディスク2が相変化型ディスク等の場合、データ変復調器23の出力データに応じて光ディスク2に照射するレーザービームの光量を再生時の光量から書き込み時の光量に立ち上げ、これにより熱記録の手法を適用して光ディスク2に撮像結果を記録するようになされている。

これらによりこのビデオディスク装置1では、撮像結果によるビデオ信号及びオーディオ信号をビデオ符号器11、オーディオ符号器12によりデータ圧縮してエレメンタリストリームに変換した後、ファイル生成器15によりQTフォーマットのファイルに変換し、メモリコントローラ18、エラー訂正符号/復号器21、データ変復調器23を順次介して、光ピックアップ33により、又は光ピックアップ33及び磁界へッド32によりこのQTフォーマットのファイルを光ディスク2に記録するようになされている。

25

またビデオディスク装置1では、光ピックアップ33より得られる再生信号を

データ変復調器23により処理して再生データを得、この再生データをエラー訂正符号/復号器21で処理して、光ディスク2に記録したQTフォーマットによるファイルを再生できるようになされ、これらQTフォーマットによるファイルのデータをメモリコントローラ18から出力するようになされている。

5 ファイル復号器16は、メモリコントローラ18から出力されるQTファイル のデータを入力し、このデータをビデオデータ及びオーディオデータのエレメン タリストリームに分解して出力する。この処理において、ファイル復号器16は 、システム制御マイコン19によるシーク等の制御により事前にムービーアトム のデータを取得して保持し、このムービーアトムに設定された管理情報に基づい 10 てビデオデータ及びオーディオデータのエレメンタリストリームを出力する。

ビデオ復号器13A、13Bは、このビデオデータのエレメンタリストリームをデータ伸長して図示しない表示手段、外部機器に出力する。しかしてこのビデオディスク装置1では、ビデオ復号器13A、13Bがそれぞれビデオデータのエレメンタリストリームを処理できるようになされ、これにより2ソースエフェクトに係る2系統のビデオデータを同時並列的に出力できるようになされている。エフェクト付加回路35は、システム制御マイコン19の制御により、通常の再生処理においては、ビデオ復号器13A又は13Bから出力されるビデオデータを何ら処理することなく出力する。これに対して編集処理結果によるビデオデータを出力する場合には、システム制御マイコン19の制御により、ビデオ復号器13A又は13Bから出力されるビデオデータにエフェクトを付加して、またはエフェクトを付加することなく出力する。また2ソースエフェクトに係る処理においては、これらビデオ復号器13A、13Bから出力される2系統のビデオデータをエフェクトによる処理により1系統のビデオデータに変換して出力する

25 オーディオ復号器14は、ファイル復号器16から出力されるオーディオデータのエレメンタリストリームをデータ伸長して、図示しない音声出力手段、外部機器に出力する。これによりこのビデオディスク装置1では、光ディスク2から再生した撮像結果をモニタし得るようになされている。

システム制御マイコン19は、このビデオディスク装置1全体の動作を制御す

るコンピュータであり、図示しないメモリに記録された所定の処理プログラムの 実行により、ユーザーによる操作に応動して各部の動作を制御する。これにより システム制御マイコン19は、撮像結果を光ディスク2に記録し、またこの光ディスク2に記録した撮像結果を再生してユーザーに提供し、さらには編集処理を 実行するようになされている。

なおこのビデオディスク装置1において、このシステム制御マイコン19に係る処理プログラムにおいては、事前にインストールされて提供されるようになされている。しかしながらこのような事前のインストールによる提供に代えて、記録媒体に記録して提供してインストールするようにしてもよい。因みに、このような記録媒体においては、光ディスク、磁気ディスク、メモリカード、磁気テープ等、種々の記録媒体を広く適用することができる。

(1-2) QTファイル

10

ここで第4図は、QTファイルの基本構成を示す概念図である。QTフォーマットは、特殊なハードウエアを用いずに動画等を再生するためのOS (Operating System) の拡張機能として生まれたファイルフォーマットである。QTフォーマットは、動画、音声、静止画、文字、MIDI等の種々の形式による実データを1つの時間軸で同期させて再生することができるタイムベースのマルチメディアファイルフォーマットであり、ネットワーク上のストリーミングにも対応できるようになされている。

QTファイルにおいて、これら種々の形式による実データは、メディアデータとしてそれぞれ個別のトラックとして格納され、それぞれ動画、音声、文字による実データのトラックがビデオトラック、サウンドトラック(オーディオトラック)、テキストトラックと称されるようになされている。なおQTファイルには、他にも、ビデオデータとオーディオデータが多重化されたデータ、例えばMPEG 25 2-PS(Program Stream)データを管理するMPEG2-PSトラックなども有る。

QTファイルF1、F2は、このトラックの集合によりムービーデータアトム (Movie Data Atom) が形成され、このムービーデータアトム (Movie Data Atom) の各トラックの管理情報等がまとめられてムービーアトム (Movie Atom) が形成される。なおアトムは、ボックス (Box) と呼ばれる場合もある。またムービ

ーデータアトムは、アトムのタイプ名がmdatに設定され、メディアデータ (Media Data) とも呼ばれる。これに対してムービーアトム (Movie Atom) は、アトムのタイプ名がmoovに設定され、ムービーリソース (Movie Resource) とも呼ばれる

5 QTファイルは、これらムービーデータアトム、ムービーアトムが一体となった形式の自己内包形ファイルF1と、ムービーアトムのみからなる形式の外部参照形ファイルF2とがあり、この外部参照形ファイルF2においては、他のファイルF1に存在するムービーデータアトムを管理対象に設定できるようになされ、これによりノンリニア編集等に利用できるようになされている。なおこのように他のファイルF1に存在するムービーデータアトムを管理対象とする場合には、ムービーアトムに、この他のファイルに係る記録媒体上の相対パス、絶対パス等の管理情報が併せて割り当てられるようになされている。

しかして第4図の例においては、自己内包形ファイルF1のムービーデータアトムに、オーディオ (A1及びA2) によるメディアデータ、ビデオ (V1及び15・V2) によるメディアデータが割り当てられ、このファイルF1のムービーアトムにより、又は外部参照形ファイルF2のムービーアトムにより、これらのメディアデータを再生できるようになされている。

第5図は、自己内包形ファイルF1に関して、ビデオトラック及びオーディオトラックによりムービーデータアトムが構成されている場合を例にとって、これ 6ムービーデータアトム、ムービーアトムの一般的な構成を各アトムのタイプ名と共に示す図表である。なおムービーアトムにおいて、トラックアトム(タイプ名trak)は、下位階層のアトム構造がビデオトラックとオーディオトラックとでほぼ同一であることにより、第5図においてオーディオトラックに係るトラックアトムの下位階層について記述を省略して示す。

25 ムービーアトムは、ファイルの再生に必要な時間情報、実データ参照のための 位置情報等による管理情報を属性毎にアトム化した階層構造により作成される。 すなわちムービーアトムは、ムービーヘッダアトム (movie header)、トラック アトム (track)等により構成される。ムービーヘッダアトムは、ヘッダー情報 が収容され、タイプ名がmvhdに設定される。これに対してトラックアトム (track

)は、ムービーデータアトムに設けられたトラックに対応してそれぞれ設けられ、この例ではビデオトラックとオーディオトラックとが設けられる。トラックアトム(track) は、トラックヘッダアトム(track header)、エディットアトム(edit)、ユーザーデータアトム(user data)、メディアアトム(media)等により構成され、それぞれムービーデータアトムの個々の実データに関する情報が記述される。

ここでトラックヘッダアトム (track header) は、ヘッダー情報が収容される。エディットアトム (edit) は、対応するメディアデータ (実データ) との時間関係の情報を記述できるようになされ、必要に応じてエディットリストアトム (e dit list) を設けて、このエディットリストアトム (edit list) によりこのトラックアトムによるトラックとメディアとの時間軸の関係を記述できるようになされている。ユーザーデータアトム (user data) は、必要に応じてトラックに係わるユーザー定義の付加データを格納できるようになされている。ユーザーデータアトム (user data) は、後述するように、フィールドの拡張により、このような付加データを必要に応じて複数記述できるようになされている。

メディアアトム (media) は、それぞれ対応する実データの圧縮方式、格納場所、表示時間等を管理するための情報が割り当てられ、タイプ名がmdiaに設定される。メディアアトム (media) は、メディアヘッダアトム (media header) 、メディアハンドラリファレンスアトム (media handler reference)、メディア 情報アトム (media information) により構成される。ここでメディアヘッダアトム (media header) は、ヘッダー情報が割り当てられ、メディアハンドラリファレンスアトム (media handler reference (第5図においてはmedia handler により示す)) は、対応する実データの種類が記録され、これによりビデオデータ、オーディオデータ等を識別できるようになされている。

25 メディア情報アトム (media information) は、最小の管理単位であるサンプルに係る各種の情報が割り当てられ、タイプ名がminfに設定される。メディア情報アトム (media information) は、実データに対応するメディア情報ヘッダアトム (video media information header、sound media information header (第5回においてはvideo media headerにより示す))、データハンドラリファレン

スアトム (data handler reference (第5図においてはdata handlerにより示す))、データ情報アトム (data information)、サンプルテーブルアトム (sample table) により構成される。

ここでメディア情報へッダアトムは、上位のメディアハンドラリファレンスアトム (media handler reference) に対応して、ビデオトラック及びオーディオトラックでそれぞれタイプ名がvmhd、smhdに設定され、ヘッダー情報が収容される。なお、ビデオデータとオーディオデータが多重化された例えばMPEG2-PS(Program Stream)データを管理するMPEG2-PSトラックでは、メディア情報ヘッダアトム (base(general) media information header) として、タイプ名がgmhdに設定される。データハンドラリファレンスアトム (data handler reference) は、対応する実データの取り扱いに関する情報が設定され、データ情報アトム (data information) は、下位階層のデータリファレンスアトム (data reference) により実際に参照するデータの格納場所、格納方法の情報が割り当てられるようになされている。

サンプルテーブルアトム (sample table) は、各サンプルに関する情報が割り当てられ、タイプ名がstblに設定される。サンプルテーブルアトム (sample table) は、サンプルディスクリプションアトム (sample description)、時間サンプルアトム (time-to-sample)、サンプルサイズアトム (sample size)、サンプルチャンクアトム (sample-to-chunk)、チャンクオフセットアトム (chunk off set)等により構成される。

ここでサンプルディスクリプションアトム(sample description)は、デコードに関する情報が保存され、具体的にデータ圧縮方式、関連する情報が割り当てられる。時間サンプルアトム(time-to-sample)は、各サンプルとデコードに係る時間軸との関係がフレームレートにより記述される。サンプルサイズアトム(sample size)は、各サンプルのデータ量が記述され、サンプルチャンクアトム(sample-to-chunk)は、チャンク(chunk)とそのチャンク(chunk)を構成するサンプルとの関係が記述される。なおここでチャンク(chunk)は、ムービーデータアトムに各トラックデータをブロック化して割り当てる際の各ブロックであり、複数サンプルの集合により1つのチャンクが作成される。チャンクオフセ

25

ットアトム (chunk offset) は、ファイル先頭を基準にした各チャンク先頭の位置情報がエントリにより記録される。QTフォーマットにおいては、このサンプルテーブルアトムの管理情報の記録により実データの管理単位である各サンプルを順次再生できるようになされている。

5 これに対してムービーデータアトムは、QTファイルの実データであるビデオ データ及びオーディオデータのエレメンタリストリームが、それぞれサンプルの 集合としてチャンク (chunk) に割り当てられ、ビデオデータのエレメンタリス トリームによるチャンク、オーディオデータのエレメンタリストリームによるチャンクが交互に設けられるようになされている。

10 この実施例では、オーディオ符号器12、ビデオ符号器11により、これらオーディオデータ及びビデオデータのエレメンタリストリームに、MPEG1 Aud io Layer 2の圧縮符号化方式によって符号化したオーディオデータ、MPEG2 Video の圧縮符号化方式によって符号化したビデオデータを適用するようになされている。なおQTファイルにおいては、例えばMotionJPEG、MotionJPEG2の100、MPEG4、AVC(Advanced Video Coding:MPEG4ーpart10)等の各種のビデオデータ、Dolby AC3、ATRAC(Adaptive Transform Acoustic Coding)等の各種のオーディオデータをこれらオーディオデータ及びビデオデータに適用することも可能であり、さらには何ら圧縮符号化処理していないリニアデータを適用することも可能である。また、ビデオデータとオーディオデータが多重化されたデータ、例えばMPEG2ーPS(Program Stream)データを適用することも可能である。

このようなビデオトラック、オーディオトラックに係るQTフォーマットに対して、ビデオデータにエフェクトを付加する為に用意されるトラックであって、そのエフェクト内容を記述するトラック(エフェクトトラックと呼ぶ)を有する 場合、QTフォーマットにおいては、第6図~第10図に示すように構成される。なおここで第6図~第10図は、QTフォーマットによるファイル構造をC言語の記述によりそれぞれタイプフィールドに割り当てられるタイプ名と共に示す図表である。第6図及び第7図は、いわゆるフィルタリングの処理に係る編集処理による場合であり、編集対象が1つのビデオトラックであるいわゆる1ソース

エフェクトの場合である。なおこのような1つのビデオソースに対するフィルタ 効果例として、モノクローム変換、セピア色変換、ぼかし、モザイク等が挙げら れる。

これに対して第8図~第10図は、例えばクロスフェード、ワイプのように、 5 編集対象が2つのビデオトラックの場合であり、いわゆる2ソースエフェクトの 場合である。なお第6図~第10図においては、エフェクトトラックがエフェク トを施す為の入力ソースとなるビデオデータを管理しているトラック(ソースト ラックと呼ぶ)と、エフェクトトラックとの関係についてのみ記述し、オーディ オトラック等については記載を省略する。

ここでQTフォーマットにおいて、エフェクトトラックは、ビデオトラックと 10 同じビデオメディアとしてメディアタイプが定義され、これによりビデオメディ アのフィールドが適用され、ビデオトラックとほぼ同様に形成される。なおソー ストラックは、エフェクトを施す対象がビデオデータを持ち得るトラックである ので、当然ビデオメディアタイプの場合も有れば、上述のビデオデータとオーデ ィオデータが多重化された例えばMPEG2-PS(Program Stream)データを 15 扱うメディアタイプの場合も有る。本実施例では、ビデオメディアタイプのトラ ックをソーストラックとする例として記述している。

すなわち第6図に示すように、QTファイルにおいては、ムービーアトムによ るムービーヘッダアトム (movie header) に続いて、ビデオトラックによるトラ ックアトムが形成され、このトラックアトムが第5図を用いて説明したように形 成される。QTファイルは、このビデオトラックがソーストラックとして指定さ れ、これに続いて、エフェクトトラックであるトラックアトム (Track atom(effe ct)) が形成され、ビデオトラックの場合と同様に、このエフェクトトラックに、 トラックヘッダアトム (track header) 、エディットアトム (edit) 、メディア アトム (media) が形成される。エフェクトトラックにおいては、これらトラッ 25 クヘッダアトム (track header) 、エディットアトム (edit) 、メディアアトム (media) に加えて、さらにトラックリファレンスアトム (Track Reference Ato m (タイプ名tref)) が形成される。

20

ここでトラックリファレンスアトムは、エフェクトを施す対象であるソースト

ラックとの参照関係を指定する情報が記述される。すなわちトラックリファレンスアトム (Track Reference Atom) は、このアトムに属するTrack Reference Type Atom (タイプ名ssrc) に、対応するソーストラックのTrack header Atom (タイプ名tkhd) に記述されたトラック I Dが記述される。ここでこのトラック I D は、各トラックにそれぞれ設定される各トラックに固有の識別コードである。これによりエフェクトトラックでは、処理対象のビデオトラックを特定できるようになされている。

しかして第6図及び第7図に示すように1ソースエフェクトの場合においては、ムービーアトムに設けられたビデオトラックの1つがこのトラックリファレン
10 スタイプアトム(Track Reference Type Atom)のトラックIDにより特定されるようになされている。これに対して第8図~第10図に示す2ソースエフェクトの場合においては、ムービーアトムに2つ以上のビデオトラックが設けられた状態で、このトラックリファレンスタイプアトム(Track Reference Type Atom)に2つのトラックIDが設けられ、この2つのトラックIDによりムービーアトムに設けられた2つのビデオトラックが特定されるようになされている。

さらにエフェクトトラックは、ビデオメディアタイプによるメディアアトムの 構成要素であるメディアヘッダアトム (media header)、メディアハンドラリフ アレンスアトム (media handler reference)、メディア情報アトム (media inf ormation)に加えて、さらにトラックインプットマップアトム (Track Input Ma p Atom (タイプ名imap))が設けられる。ここでトラックインプットマップアト ムは、エフェクトを施す対象であり、エフェクトトラックにとっての入力である ソーストラックに関する情報が、QTアトム構造により記述される。

ここでこのQTアトム構造は、QTアトムコンテナ(QT Atom Container (タイプ名sean))を最上位アトムとするコンテナによってパッキングされて、トラックインプットQTアトム (Track Input QTatom (タイプ名in:タイプ名の先頭2文字は16進数表現で0x0000))が必要数だけ設けられる。またトラックインプットQTアトムは、入力ソースがビデオメディアであることを指定するインプットタイプQTアトム (Input Type QTatom (タイプ名ty:タイプ名の先頭2文字は16進数表現で0x0000))、対応するソーストラックの固有の名称を

記述するデータソースタイプQTアトム (Data Source TypeQTatom (タイプ名dtst)) が割り当てられる。

これにより第6図及び第7図に示す1ソースエフェクトの場合、トラックインプットQTアトムは、1個であるのに対し、第8図~第10図に示す2ソースエフェクトの場合、トラックインプットQTアトムは、2個設けられるようになされている。

これらによりQTファイルでは、第11図(C)及び第12図(D)にそれぞれ1ソースエフェクト及び2ソースエフェクトに係るムービーアトム(ムービーリソース)とムービーデータアトムとの関係を示すように、エフェクトトラック ETのトラックリファレンスアトム(Track Reference Atom(tref))、トラックインプットマップアトム(Track Input Map Atom(imap))によりソーストラックST、ST1、ST2を特定できるようになされている。なお第11図(A)及び(B)、第12図(A)~(C)は、実データに係るビデオデータとエフェクトの処理との関係をエフェクトトラックとの対比により示す図である。

またエフェクトトラックは、サンプルテーブルアトム (sample table) のサンプルディスクリプションアトム (sample description) に、エフェクトに係る情報が割り当てられる。ここで第13図は、ビデオトラックのサンプルディスクリプションアトム (sample description) を示す図表である。なおこの第13図及び続く第14図においては、括弧書により各フィールドのデータ量をバイト数で20示す。

ビデオトラックのサンプルディスクリプションアトム (sample description) においては、サンプルディスクリプションアトム (sample description) のサイズ (Size)、タイプ名 (stsd)、バージョン、フラグが順次割り当てられる。またこのサンプルディスクリプションアトム (sample description) のエントリ数 (number of Entries) が割り当てられ、このエントリ数の分だけ、データ圧縮方式、関連する情報によるエントリ (Video sample description entry) が割り当てられる。

25

また各エントリ (Video sample description entry) においては、各エントリ (Video sample description entry) のサイズ (Size) が割り当てられ、続くデ

ータフォーマット (Data Format) によりデータ圧縮方式が記述される。なお各エントリ (Video sample description entry) においては、このデータフォーマット (Data Format) に関連する情報として、1サンプルに割り当てるフレーム数を記述するフィールド (Frame Count) 等が割り当てられる。

5 これに対してエフェクトトラックのサンプルディスクリプションアトム (sample description) においては、第13図との対比により第14図に示すように、ビデオトラックのサンプルディスクリプションアトム (sample description) と同様に、サイズ (Size)、タイプ名 (stsd)、バージョン、フラグ、エントリ数 (number of Entries) が割り当てられ、続いて所定数だけエフェクトに係るエントリ (Effect sample description entry) が割り当てられる。

ここで各工フェクトに係るエントリ (Effect sample description entry) は 、各エントリのサイズ (Size) が割り当てられ、続くデータフォーマット (Data Format) にエフェクトの種別が記述される。ここで第15図に示すように、この エフェクト種別にあっては、アルファベット4文字により記述され、ぼかし (Blu r (blur)) 、カラースタイル (Color Style (solr)) 、色合い (Color Tint (tint)) 、エッジ検出 (Edge Detection (edge)) 、エンボス (Emboss (embs))、 HSLバランス (HSL Color Balance (hslb))、RGBバランス (RGB Color Balance (rgbb))、シャープネス (Sharpen (shrp))、明度とコントラスト (Brightness and Contrast (brco)) 等が1ソースエフェクト用に割り当てら れるようになされている。なお、説明は省略するが、2ソースエフェクト用とし 20 て、クロマキー、クロスフェード、プッシュ、スライド、アルファ合成、ズーム 、SMPTE(Society of Motion Picture and Television Engineers) 定義のワイプ ・アイリス・ラジアル・マトリクス等が割り当てられている。この実施例におい ては、このエフェクト種別に、ポスタリゼーション (Posterization (YPST)) 、モザイク (Mosaic (MOSA)) 、ネガポジ (RGB Reverse (Negative) (NEGA)) 、ランダムドット (Random Dot (RDOT)) 、ユーザー定義エフェクト (User Defi ned Effect (UDEF)) がさらに割り当てられる。

ここでポスタリゼーション (Posterization (YPST)) は、輝度の階調数を低下させる処理であり、またモザイク (Mosaic (MOSA)) は、モザイクによる処理

であり、ネガポジ (RGB Reverse (Negative) (NEGA)) は、ネガポジ反転の処理である。またランダムドット (Random Dot (RDOT)) は、ランダムにドットを配置して画面を切り換える2ソース処理である。これによりこの実施例では、一段と使い勝手を向上するようになされている。

5 これに対してユーザー定義エフェクト (User Defined Effect (UDEF))は、この実施例による機器などを提供するメーカーなどが独自に拡張定義したエフェクト種別用の大別識別である。このユーザー定義エフェクト (User Defined Effect (タイプ名UDEF))は、エフェクトの詳細種別が後述するデータフォーマットの拡張情報を記述する為に用意される拡張アトムにより定義され、これによりこの拡張アトムにより定義されている場合にのみ、実質的に意味を有するようになされている。

各エフェクトに係るエントリ(Effect sample description entry)は、さらにリザーブ、データリファレンスインデックス等の、ビデオトラックにおけるエントリと同一のフィールドが連続し、末尾に、データフォーマットの拡張情報を記述する為に用意される拡張アトムが割り当てられる。

15

ここでこのデータフォーマットの拡張情報を記述する為に用意される拡張アトムは、ストリームディスクリプタアトム (Stream Descriptor atom) が割り当てられ、このストリームディスクリプタアトム (Stream Descriptor atom) が、第 16図に示すように記述される。すなわちストリームディスクリプタアトム (Stream Descriptor atom) は、ストリームディスクリプタアトム (Stream Descriptor atom) のサイズ、タイプ (strd)、バージョン、フラグが順次割り当てられる。続いてデータフォーマットの拡張情報として具体的なデータのフィールドが設けられ、ここにデータフォーマット (Data Format)、ユーザー定義エフェクトタイプ (User Defined Effect Type)、パラメータフラグ (Parameter Flag) のフィールドが設けられる。なお、バージョン、フラグは、将来の拡張を考慮して確保しているもので、本実施例においては双方とも0×0の値が割り当てられる

ここでこの拡張のフィールドにおけるデータフォーマット (Data Format) には、第14図及び第15図について上述した各工フェクトに係るエントリ (Effec

t sample description entry)のデータフォーマット (Data Format) に係るフィールドに記述したエフェクト種別 (タイプ名) がそのまま同じく、この拡張アトム内にも記述される。

ユーザー定義エフェクトタイプ (User Defined Effect Type) には、ユーザー 5 定義に係る具体的なエフェクト種別が記述される。ここでユーザー定義エフェクトタイプ (User Defined Effect Type) は、4バイトのフィールドにより形成され、第17図に示すように、このフィールドが2バイトづつに区切られて、それ ぞれオーナーID、エフェクトIDが割り当てられる。

ここでオーナーIDは、各メーカー毎に予め割り振られたメーカー名を特定す るIDであり、エフェクトIDは、メーカーが独自に定義した詳細エフェクト名 10 を特定するIDが割り当てられる。これによりこの実施例では、このQTフォー マットを柔軟に運用してメーカーが開発した種々のエフェクトを迅速に実装し得 るようになされている。すなわち、各工フェクトに係るエントリ(Effect sample description entry) のデータフォーマット (Data Format) フィールドにて、 メーカーが独自に拡張定義したエフェクトを指定していることを示す大別識別子 15 としてユーザー定義エフェクト (User Defined Effect (UDEF)) を割り当て、 拡張アトム内にてこのようなエフェクト名のフィールドを2バイト単位で区切っ てオーナー I D、エフェクト I Dにより独自定義に係るエフェクト詳細種別を定 義できるようにしたことにより、独自拡張定義するエフェクト種別を新規定義す るメーカー内で閉じることができ、このフィールドに割り当てられるコードの重 20 複を未然に防止して運用管理することができる。実際上、このようなオーナー I D、エフェクト I Dによる設定を設けることなく、独自拡張のエフェクトを規定 するようにすると、新規定義したいメーカー間での4文字アルファベット重複、 申請順番等の管理が煩雑になる。加えて、拡張アトムすらも導入せずに、各エフ ェクトに係るエントリ (Effect sample description entry) のデータフォーマ 25 ット (Data Format) フィールドのみで、メーカーが独自に拡張定義したいエフ ェクトを指定するとなると、更に困難を伴うことになる。なおこのデータフィー ルドのオーナーID、エフェクトIDにおいて、その値として0x0はリザーブ に割り当てられ、第14図について上述したデータフォーマットに係るフィール

ドのエフェクト種別にユーザー定義エフェクト (User Defined Effect (UDEF))を設定した場合には、使用できないようになされている。また、ユーザー定義エフェクト (User Defined Effect (UDEF)) 以外の既存定義済みエフェクト種別を設定した場合には、このオーナーID、エフェクトIDに記述される値は意味を持たない。従って、既存定義済みエフェクト種別を設定する際、通常はリザーブとした0×0を与える。

パラメータフラグ (Parameter Flag) は、第18図に示すように、2バイトの うちの最下位1ビットを用いて、このエフェクトトラックに対応する実データに おけるエフェクトパラメータを設定したエフェクトサンプルエントリが有効か否 かを設定できるようになされている。しかしてこの設定においては、対応するパラメータのエフェクトサンプルエントリによりエフェクト処理した場合にあって、エフェクト処理の前後で何らビデオデータによる画像が変化しない場合に、このパラメータのエフェクトサンプルエントリを無効と設定されるようになされて いる。これによりこの実施例では、このフラグの設定により、後述する無駄な処 理を省略して負担を軽減するようになされている。なお、このパラメータフラグ (Parameter Flag) の上位15ビットは、将来拡張用としてリザーブとされている。

これに対してムービーデータアトムに割り当てられるエフェクトトラックの実 データは、ソーストラックのビデオデータと同じく、エフェクトサンプル毎に格 納される。エフェクトトラックは、サンプルディスクリプションアトム(Sample Description)のデータフォーマットフィールドでエフェクト種別が種別毎に定義 され、エフェクトトラックの実データは、このサンプルディスクリプションアト ムによる各種別によるエフェクト処理のパラメータデータが格納されるようにな されている。

25 第19図及び第20図は、このムービーデータアトムに割り当てられるパラメータをエフェクト種別との対応により示す図表である。各パラメータ名は、それぞれパラメータタイプの4文字により表されるようになされている。各パラメータ値は、ムービーデータアトム内にパラメータタイプを特定するタイプ名をヘッダ識別子として、各々格納される。

ここで例えばエフェクト種別、明度とコントラスト(Brightness and Contrast (brco))においては、そのパラメータとしてブライトネス(Brightness)及びコントラスト(Contrast)を設定し得、この各パラメータと共に標準値に相当する値0に設定すると、結果として、エフェクト処理結果においては、明度、コントラストとも上げ下げせず、そのまま出力され何ら変化しないものとなる。しかしてこのようなエフェクトの効果が現れないものをヌルエフェクトと呼び、エフェクトの効果が現れるものをアクティブエフェクトと呼ぶ。これにより上述したパラメータフラグ(Parameter Flag)は、ヌルエフェクトで値0に設定され、アクティブエフェクトで値1に設定されるようになされている。

10 この実施例では、このパラメータフラグ (Parameter Flag) によりヌルエフェクトであると判断されるエフェクトについては、ムービーデータアトムをアクセスしてパラメータを取得しなくても処理できるようになされ、その分、処理を簡略化できるようになされている。

25 (1-3) 下位互換性の確保

5

ところでQTファイルを民生用の機器に適用する場合、上述したようにエフェクトに関して互換性が問題になる。またオーナーIDにより各オーナーで独自に定義したエフェクトについては、民生用の機器間でも、処理が困難になる。また第15図においてタイプ名を大文字により記したエフェクトにあっては、新たに

追加したエフェクトであり、このエフェクトについても、処理できない場合が発生する恐れがある。

このためこの実施例では、代替トラック(alternate track)、ユーザーデータアトム (user data) の設定等により下位互換性を確保し、処理能力が異なる場 合でも、エフェクト処理結果を確実にユーザーに提供できるようにする。

ここで代替トラックは、従来のQTフォーマット上で定義されているトラックであり、QTファイルのデコーダーでデコード困難な場合が予測される場合に、このデコード困難なトラックに代えて再生するトラックである。第21図に示すように、QTファイルでは、例えばソーストラックによるビデオデータをユーザー定義 (第15図について上述したタイプ名UDEFの場合である)によるエフェクトトラック (User Defined Effect)によりエフェクト処理して出力するようにムービーアトムを記述する場合のように、このエフェクトトラック (User Defined Effect)に例えばデコーダーによっては処理困難なエフェクトが存在する場合、このエフェクトトラック (User Defined Effect)に対して代替トラックを定義することができるようになされている。

代替トラックは、エフェクトトラックの代替のトラックである場合、一般に、エフェクトトラックと同様に記述され、また第21図において矢印Aにより対応関係を示すように、各エフェクトのパラメータをムービーデータアトムに持つようになされている。なおこれによりこの第21図の例では、代替エフェクトトラック(alternate Effect)と称する。

20

25

代替トラックは、代替対象のトラックとの関係が、それぞれ代替トラック、代替対象のトラックのトラックアトムに設けられるトラックヘッダアトム(track H eader Atom)のフラグ (Flags)、オルタネートグループ (alternate Grope)、レイヤー (Layer)のフィールドに記述されるようになされ、この記述により処理能力に応じて代替トラックを検出してQTファイルを再生できるようになされている。

すなわち第22図に示すように、トラックヘッダアトム(track Header Atom) は、トラックヘッダアトム(track Header Atom) のサイズ (Size) 、タイプ 名 (tkhd) 、バージョンが順次割り当てられ、続いてフラグ (Flags) が割り当

てられる。ここでフラグ (Flags) の所定ビットが値1の場合、このトラックは、表示することが求められる有効トラックとなり、この所定ビットが値0の場合、このトラックは、トラックとしては存在していても通常は表示されない無効トラックとして扱われる。これにより第21図に示すように、ユーザー定義によるエフェクトトラック (User Defined Effect) と、このエフェクトトラック (User Defined Effect) と、このエフェクトトラック (User Defined Effect) と、このエフェクトトラック (User Defined Effect) の代替トラックとを設ける場合、それぞれフラグは値1及び値0に設定されるようになされている。

続いてトラックヘッダアトム(track Header Atom)は、作成時の時間情報(C reation Time)、更新時の時間情報(Modification Time)、対応する実データ のトラック I D (Track ID) 、リザーブ (Reserved) 、デュレーション (Duratio n) 、リザーブ (Reserved) が設けられ、レイヤー (Layer) が設けられ、このレイヤー (Layer) により表示の上下が記述される。

すなわちレイヤー(Layer)のフィールドは、値0を含む正及び負の値を記述することができるようになされ、同時に表示する複数トラックについて、値の最も小さいトラックを最も上側に表示し、順次値の大きなトラックを下側に表示するようになされている。これによりQTファイルでは、このレイヤーによる表示の優先順位を設定し、下側に表示するトラックにあっては、ユーザーにより見て取られないようにすることができるようになされている。

15

続いてトラックヘッダアトム(track Header Atom)は、オルタネートグルー20 プ (alternate Grope)が設けられる。ここでオルタネートグループ (alternate Grope)は、代替処理するトラックのグループ関係を示し、同一の値が設定されている場合には、これら同一の値に設定されているトラックが、代替トラックと、この代替トラックによる代替処理対象であるオリジナルのトラックとになる。これにより第21図の例では、このオルタネートグループ (alternate Grope)が値1に設定されて、このオルタネートグループ (alternate Grope)とフラグ (Flags) とからオリジナルのトラックと、その代替トラックを検出できるようになされている。続いてトラックヘッダアトム(track Header Atom)は、ボリューム (Volume) 等が順次設けられるようになされている。

この実施例では、さらにユーザーデータアトム (User Data Atom) の設定によ

り一段と柔軟に代替トラックを定義できるようになされ、これにより柔軟に下位 互換を図ることができるようになされている。すなわち第23図は、ユーザーデ ータアトム (User Data Atom) を示す図表である。ユーザーデータアトム (User Data Atom) は、ユーザーデータアトム (User Data Atom) のサイズ (Size) 、タ イプ名 (udta) が順次割り当てられ、続いてユーザーデータリスト (user data 1 ist) によりユーザーデータを定義できるようになされている。この実施例におい ては、このユーザーデータリスト (user data list) としてUD AV ディス クリプションアトム (UD AV Descriptor Atom) が設けられる。

ここでUD AV ディスクリプションアトム (UD AV Descriptor Atom) は
10 、第24図に示すように、このUD AV ディスクリプションアトム (UD AV D escriptor Atom) のサイズ (Size) 、タイプ名 (mqds) が順次割り当てられ、下位階層のトラックプロパティーアトム (Track Property Atom) が設けられるようになされている。

またこのトラックプロパティーアトム(Track Property Atom)は、第25図 に示すように、このトラックプロパティーアトム(Track Property Atom)のサイズ、タイプ名(tkpt)、バージョン(Version)、フラグ(Flags)、プレゼンテーションタイプ(Presentation Type)、プライオリティー(Priority)が順次割り当てられるようになされている。

これらのフィールドのうちプレゼンテーションタイプ(Presentation Type)
20 のフィールドは、第26図に示すように、orig、efctのうちの何れかの文字列が格納される。ここで文字列origは、このユーザーデータアトムが設けられてなるトラックアトムが、エフェクトの処理対象であるソーストラックの場合に設定される。これに対して文字列efctは、このユーザーデータアトムが設けられてなるトラックアトムがエフェクト処理結果として表示可能なトラックの場合に設定され、エフェクトトラックによる代替トラックのみならず、エフェクト処理結果に相当するビデオデータによるトラックについても適用される。

これによりこの実施例においては、エフェクトトラックに対して、同様のエフェクト種別の記述によるトラックアトムによる代替トラックに加えて、エフェクト処理した結果のビデオデータによるトラックアトムを代替トラックに設定して

、これら2種類のトラックアトムをこのプレゼンテーションタイプ (Presentation Type) により識別できるようになされている。

これに対してプライオリティー(Priority)のフィールドは、このユーザーデータアトムが設けられてなるトラックアトムについて、処理の優先順位を定義するフィールドであり、優先順位を設定しない場合は値0に設定され、優先順位を設定する場合には値1以上の正の値が設定され、値が少ないトラック程、優先順位が高いことを示すようになされている。この実施例では、この処理の優先順位が、代替トラックに係るオルタネートグループの中では、求められる処理能力の最も高いものから順位が設定されるようになされている。

10 これによりこの実施例では、エフェクトトラックに対して複数の代替トラックを設ける場合に、プライオリティー (Priority) によりこの複数の代替トラックに処理の優先順位を設定することができるようになされ、ファイル再生時における複数の代替トラックの選択にファイル作成者の意図を反映させることができるようになされている。また求められる処理能力の高い側より順次代替トラックを
15 処理可能か否か判断できるようになされている。

(1-4) QTファイルの処理

これらによりこのビデオディスク装置1では、ユーザーの操作に応動して光ディスク2に記録した撮像結果等を非破壊編集した後、ユーザーの指示により下位 互換可能なファイルを光ディスク2に記録する。

20 すなわちこのビデオディスク装置1では、撮像手段等から入力される実データであるビデオデータ及びオーディオデータによるエレメンタリストリームDV、DAをファイル生成器15で多重化して光ディスク2に記録し、これによりムービーデータアトムを順次記録する。またこのムービーデータアトムによる実データの記録に対応して管理情報を順次取得してファイル生成器15のメモリ15Aに保持し、実データの記録の終了により、メモリ15Aに保持した管理情報によりムービーアトムを作成して光ディスク2に記録する。

このためシステム制御マイコン19は、所定の処理手順の実行によりファイル 生成器15等の動作を制御することにより、またメモリ15Aに記録された管理 情報を処理することにより、このようなムービーデータアトム、ムービーアトム

の記録に係る全体の動作を制御する。これにより第27図に示すように、ビデオディスク装置1においては、このような撮像結果の記録により、撮像結果に係るビデオデータ及びオーディオデータによる実データをムービーデータアトムに設定し、この実データの管理情報によりそれぞれビデオトラック v t、オーディオトラック (図示せず)をムービーアトムに設定してなるQTファイルF4が記録される。

このようにして光ディスク2に記録した撮像結果に関して、ユーザーにより編集の動作モードが選択されると、システム制御マイコン19は、所定のメニューを図示しない表示画面に表示し、このメニューの選択によりユーザーによる編集の各種指示を入力する。システム制御マイコン19は、これによりイン点、アウト点等の設定を受け付け、また各種エフェクトの選択等を受け付ける。またこのようにして編集処理したファイルの記録がユーザーにより指示されると、対応するファイルを光ディスク2に記録する。

10

この処理において、システム制御マイコン19は、ユーザーにより指示された 15 編集対象に係るファイルF4のムービーアトムのビデオトラックvtに基づいて、エフェクトトラックETを作成し、このエフェクトトラックETにより元のファイルF4のムービーデータを参照する外部参照形式により編集結果のファイル F5を作成する。

すなわちシステム制御マイコン19は、編集対象のファイルF4のビデオトラ 20 ックvtのトラックアトムをコピーしてビデオトラックVTを光ディスク2に記録する。またユーザーによる入力に応じて、このビデオトラックVTに対応して、エフェクトの効果が現れないヌルエフェクトと、エフェクトの効果が現れるアクティブエフェクトとを設定してエフェクトトラックETを作成し、またこのエフェクトトラックETの対象であるソーストラックSTをビデオトラックVTに25 設定する。

すなわち例えばユーザーが区間Tにおいて、フィルタリングに係るエフェクトを指示した場合、この区間Tをアクティブエフェクトの区間に設定し、何らエフェクトが指示されていない区間をヌルエフェクトの区間に設定する。また第11 図に示すように、これらアクティブエフェクト、ヌルエフェクトのエフェクトサ

ンプルについて、サンプルディスクリプションアトムにそれぞれエントリを作成し、このエントリにおいてそれぞれアクティブエフェクト、ヌルエフェクトに対応する処理を実行するように設定してエフェクトトラックを作成する。またビデオトラックをソーストラックとして指し示すように、トラックインプットマップアトム、トラックリファレンスアトムを設定する。

これによりシステム制御マイコン19においては、このような1ソースエフェクトに係る編集処理においては、再生時、ソーストラックとエフェクトトラックとの2つトラックのハンドリングにより処理できるように編集処理結果のファイルF5を作成するようになされ、その分、再生時の負担を軽減するようになされている。

これに対してシステム制御マイコン19は、ユーザーが2ソースエフェクトに係る処理を指示した場合、第28図に示すように、同様のアクティブエフェクト、ヌルエフェクト、ソーストラックの設定により編集結果のファイルF6を作成する。すなわちこの場合、2ソースエフェクトに係る処理対象の2つのビデオトラックVT1及びVT2のトラックアトムをコピーにより作成し、ユーザーによるイン点及びアウト点の設定に応じて、各ビデオトラックVT1及びVT2の区間Tをアクティブエフェクトの区間に設定し、何らエフェクトが指示されていない他の区間をヌルエフェクトの区間に設定する。

15

また第12図に示すように、これらアクティブエフェクト、ヌルエフェクトの 20 エフェクトサンプルについて、サンプルディスクリプションアトムにそれぞれエ ントリを作成し、このエントリにおいてそれぞれアクティブエフェクト、ヌルエ フェクトに対応する処理を実行するように設定してエフェクトトラックETを作 成する。またこの2ソースエフェクトに係るヌルエフェクトについては1ソース エフェクトに係るヌルエフェクトの設定を適用する。その際、この例では、エフ エクトトラックの最初のヌルエフェクトサンプルはソーストラックにST1を指 定し、アクティブエフェクト区間後のヌルエフェクトサンプルはソーストラック にST2を指定する。またビデオトラックVT1及びVT2をソーストラックS T1、ST2として指し示すように、トラックインプットマップアトム、トラックリファレンスアトムを設定する。

これによりシステム制御マイコン19においては、このような2ソースエフェクトに係る編集処理においては、再生時、2つのソーストラックST1、ST2とエフェクトトラックとの3つのトラックのハンドリングにより処理できるように編集処理結果のファイルF6を作成するようになされ、その分、編集処理に係る負担を軽減するようになされている。

またこのようなヌルエフェクトの設定において、システム制御マイコン19においては、パラメータフラグ(Parameter Flag)(第18図)の設定により、ムービーデータアトム中のパラメータ値を参照せずともムービーアトムによる管理情報だけで、ヌルエフェクトに係るエントリとアクティブエフェクトに係るエントリとを識別可能に設定する。これによりシステム制御マイコン19では、再生時、パラメータフラグ(Parameter Flag)に基づいてヌルエフェクトを検出できるように設定し、このヌルエフェクトの検出により、ヌルエフェクトについては、対応するパラメータを再生しなくても正常に処理できるようにし、再生時における負担を軽減できるようになされている。

15 システム制御マイコン19は、このようにパラメータフラグ (Parameter Flag) に基づいてヌルエフェクトを処理できるように設定した上で、ヌルエフェクト については、標準のエフェクト名 (例えば、Brightness and Contrast(brco)) 、パラメータ (例えば、Brightness=0、Contrast=0) によりエフェクトサンプル を形成し、これによりこのようなパラメータフラグ (Parameter Flag) に基づい てヌルエフェクトを処理するように構成されていない従来からのQTファイルに 係るアプリケーションによっても、編集結果のファイルF5、F6を正常に再生できるようになされている。

システム制御マイコン19は、このようにして設定される各エントリのうち、 アクティブエントリについては、ユーザーの選択したエフェクトの種類に応じて エフェクト種別を設定する。またこのエフェクトの種類がこのビデオディスク装 置1に係るメーカーのオリジナルのエフェクトの場合、エフェクトタイプをユー ザー定義エフェクトに係るエフェクト種別に設定し、拡張したフィールドにオー ナーID、エフェクトIDを設定してエフェクトの種類を特定する。これにより この実施例では、柔軟に各種エフェクトを実装できるようになされている。

しかしてこのようにしてエフェクトトラックを作成した場合にあっても、エフェクトトラックに記述されたエフェクトを解釈、処理できない機器にあっては、このような編集結果を再生することが困難になる。またエフェクトトラックに記述のエフェクトがオーナーID、エフェクトIDに係るメーカー独自のエフェクトの場合にあっては、他社の光ディスク装置によっても、さらにはQTファイルを再生する処理プログラムであるQTプレイヤーを有するコンピュータによっても、再生することが困難になる。

このためシステム制御マイコン19は、このようにして作成したエフェクトトラックによるファイルを光ディスク2に記録する際に、ユーザーによる指示により下位互換可能にファイルを記録する。

10

ここで第29図に示すように、この下位互換可能ファイルについては、事前の 設定により、又はユーザーの指示に応じて、ソーストラックST、エフェクトト ラックETに対して第1及び第2の代替トラックAT1、AT2を作成する。こ こで第1の代替トラックAT1は、エフェクトに関する処理能力に関して、この 15 ビデオディスク装置1に設定可能なエフェクトの全てについては処理が困難では あるものの、ある程度はエフェクトを処理可能な再生装置に対して提供する代替 トラックである。システム制御マイコン19は、このような再生装置で処理困難 と考えられるエフェクトを、このエフェクトと似通った効果を得ることができる エフェクトに置き換えて、エフェクトトラックを改めて作成し、このエフェクト トラックを第1の代替トラックAT1に設定する。

しかしてこのような置き換えに係るエフェクトについては、ユーザーの選択により、又は事前の設定により、例えば第15図について上述した大文字4文字のタイプ名によるエフェクトが適用される。これによりこの第1の代替トラックAT1では、エフェクトトラックETのモザイク(MOSA)によるエフェクトがぼかし(blur)のエフェクトに置き換えられて、ぽかし、ヌル、色合い(tint)による3サンプルにより形成されるようになされ、メディアデータアトムにこの3サンプルに係るパラメータが記述されるようになされている。

これに対して第2の代替トラックAT2は、エフェクト処理の機能を有していない再生装置に対して提供する代替トラックである。システム制御マイコン19

は、この代替トラックAT2については、ソーストラックSTにより対応するビ デオデータを順次再生し、エフェクトトラックETの記述によりエフェクト付加 回路35でエフェクトを施し、このエフェクト付加回路35から出力されるエフ ェクト処理結果のビデオデータをデータ圧縮して光ディスク2に記録し直す。こ 5 れにより第29図の例では、代替トラックAT2は、モザイク、色合いに対応す る区間にあっては、対応する処理を実行してなるビデオデータが割り当てられ、 他のヌルの区間にあっては、ソーストラックの対応する区間によりビデオデータ が割り当てられるようになされている。システム制御マイコン19は、このよう にしてなる光ディスク2に記録したエフェクト処理結果によるビデオデータによ るビデオトラックを第2の代替トラックAT2に設定する。これによりシステム 制御マイコン19は、処理能力が種々に異なる装置、システムに対応して複数の 代替トラックAT1、AT2を作成するようになされている。

10

25

これによりこの実施例においては、このQTファイルの再生を開始して、この QTファイルを作成したビデオディスク装置1においては、ソーストラックST 、エフェクトトラックETの処理により編集結果を再生できるのに対し、このビ デオディスク装置1より能力の劣るエフェクトの機能を有する装置、システムに おいては、エフェクトトラックETを処理できない場合に、このエフェクトトラ ックETに代えて代替トラックAT1又はAT2の処理により編集結果をユーザ ーに提供できるようになされている。また何らエフェクトの機能を有していない 装置、システムにおいては、エフェクトトラックET、代替トラックAT1を処 20 理できないことにより、第2の代替トラックAT2の処理により編集結果をユー ザーに提供できるようになされている。

システム制御マイコン19は、このようにして複数の代替トラックAT1、A T2を作成して、代替処理に係るエフェクトトラックET、代替トラックAT1 、AT2について、それぞれトラックヘッダアトム(track Header Atom)のフ ラグ (Flags) 、オルタネートグループ (alternate Grope) 、レイヤー (Layer) のフィールドについては、エフェクトトラックET、代替トラックAT1、A T2のフラグ (Flags) をそれぞれ値1、値0に設定し、またこれらエフェクト トラックET、代替トラックAT1、AT2のオルタネートグループ(alternate

Grope)を同一の値1に設定し、これにより代替トラックAT1、AT2とエフェクトトラックETとの関係を記述する。なおこの場合、レイヤー(Layer)においては、この実施例では再生時、何ら意味を持たないことにより、適宜、所定の値に設定される。

またユーザーデータアトムのプレゼンテーションタイプ (Presentation Type) については、ソーストラックSTについてのみorigの文字列を設定し、他のエフェクトトラックET、代替トラックAT1、AT2については、efctの文字列を設定する。

またプライオリティー (Priority) については、ソーストラックST、エフェ 10 クトトラックET、第1の代替トラックAT1、第2の代替トラックAT2の順 序に優先順位を設定する。

これによりこの実施例においては、このビデオディスク装置1より能力の劣るエフェクトの機能を有する装置、システムにおいて、エフェクトトラックETを処理できない場合に、代替トラックAT2に優先して代替トラックAT1を処理する旨、このQTファイルに記述するようになされている。

15

なおこの第29図においては、1ソースエフェクトの場合について述べたが、 2ソースエフェクトの場合にあっても、同様のエフェクトトラックに対して、第 1、第2の代替トラックを設定するようになされている。

これに対してこのようにしてエフェクトトラックを設定してなる編集結果によ 20 るQTファイルの再生が指示されると、システム制御マイコン19は、再生系の 動作を制御してユーザーにより指示されたQTファイルからムービーアトムを逐 次再生し、このムービーアトムの記録に基づいてムービーデータアトムを再生す る。

この処理により、システム制御マイコン19においては、編集結果によるQTファイルについては、エフェクトトラックのトラックリファレンスアトムとトラックインプットマップアトムの記録に基づいて、ソーストラックを再生する。このとき第1図及び第2図に示すように、それぞれ1ソースエフェクト及び2ソースエフェクトにおいて、元のビデオトラックからエフェクトを掛けたい区間に相当する部分のみをコピーして作成したソーストラックと、元のビデオトラックが

設けられている場合には、各トラックアトムに設けられたエディットアトムの記述に従って、これらビデオトラック、ソーストラック、エフェクトトラックをハンドリングし、ソーストラックによるビデオデータをエフェクトトラックにより処理する。またビデオトラックによるビデオデータとの間でレイヤーを切り換えて処理結果を出力し、これにより従来構成に係るQTファイルの編集結果を再生する。すなわち、アクティブエフェクト区間以外は元のビデオトラック出力が最前面に表示され、アクティブエフェクト区間はソーストラックにエフェクト処理を施すエフェクトトラックからの出力が最前面に表示される。

これに対して第27図及び第28図に示すように、元のビデオトラックがソー ストラックに設定され、ヌルエフェクト及びアクティブエフェクトによりエフェクトトラックが形成されている場合には、このエフェクトトラックに設定されたヌルエフェクト及びアクティブエフェクトによりソーストラックにより再生されるビデオデータを処理しながら、処理結果によるビデオデータを出力する。これにより従来構成によるQTファイルの場合では、それぞれ1ソースエフェクト及び2ソースエフェクトにおいて、3トラック及び5トラックをハンドリングすることが必要なのに対し、この実施例に係るQTファイルでは、それぞれ2トラック及び3トラックのハンドリングにより編集結果を再生することができ、その分、編集結果に係る再生系、システム制御マイコン19等に係る負担を軽減することができるようになされている。

20 このようなヌルエフェクト、アクティブエフェクトに係る処理において、システム制御マイコン19は、エフェクトトラックのサンプルディスクリプションアトムに拡張フィールド(ストリームディスクリプタアトム)が設定されているか否か判断し、ここで拡張フィールドが設定されている場合には、この拡張フィールドに設定されたパラメータフラグ(Parameter Flag)の設定を判定し、これによりこのフラグの設定によりヌルエフェクト、アクティブエフェクトを判定する。またアクティブエフェクトとの判定結果が得られた場合、ムービーデータアトムに設定されている対応する実データであるエフェクトの処理に係るパラメータのデータを再生し、このパラメータによりエフェクトの処理を実行する。これに対してヌルエフェクトとの判定結果が得られた場合、何ら実データを再生するこ

となく、ソーストラックによる対応するビデオデータを何ら処理することなく出力する。

これによりこのビデオディスク装置1では、このようにヌルエフェクトに係る ムービーデータアトムからのパラメータの再生を中止して、さらには再生したパ ラメータによる処理を中止して、その分、負担を軽減するようになされている。

しかしてこのパラメータフラグ (Parameter Flag) の設定によりアクティブエフェクトと判定してムービーデータアトムから対応するパラメータを再生した場合でも、このパラメータがエフェクトによる変化が現れない値に設定されている場合、結局、ヌルエフェクトに相当することにはなるが、ソーストラックによるでデオデータを処理することになる。これにより拡張フィールドを追加するなどしてパラメータフラグ (Parameter Flag) を設定していない場合であっても、上述したように、エフェクトトラックをビデオトラック (ソーストラックとして)に対応するように作成してヌルエフェクト、アクティブエフェクトを設定する場合にあっては、ハンドリングに係るトラック数を少なくして負担を軽減することができることになる。

システム制御マイコン19は、これにより従来フォーマットによるQTファイル等において、拡張フィールドが設定されていない場合には、パラメータフラグ (Parameter Flag) の設定によりアクティブエフェクトと判定した場合と同様に、対応するパラメータのデータを再生し、このパラメータによりエフェクトの処理を実行するようになされている。

20

またシステム制御マイコン19は、このようにしてエフェクトトラックに設定された各エフェクト種別によりビデオデータを処理して出力する際に、エフェクト種別がユーザー定義エフェクトに係るエフェクト種別に設定されている場合、拡張したフィールドのオーナーID、エフェクトIDを判定する。この判定結果により、オーナーID、エフェクトIDにより特定されるエフェクトの種類にこのビデオディスク装置1では対応できない場合、システム制御マイコン19においては、ヌルエフェクトの場合と同様に、何らビデオデータを処理することなく出力することもあり得る。これに対してこのオーナーID、エフェクトIDにより特定されるエフェクトの種類に対応可能な場合、すなわちこのエフェクトの処

理に係るプログラムであるモジュールが組み込まれている場合等にあっては、このオーナーID、エフェクトIDにより特定されるエフェクトによりビデオデータを処理して出力する。

このようなエフェクトトラックETに係る処理を前提に、システム制御マイコン19は、第30図の処理手順の実行によりエフェクトに係る処理を実行する。すなわちシステム制御マイコン19は、ユーザーによりQTファイルの再生が指示され、このQTファイルにエフェクトトラックETが設定されている場合、この処理手順を開始してステップSP1からステップSP2に移る。ここでシステム制御マイコン19は、このディフォルトのエフェクトトラックET(フラグが10値1に設定されているエフェクトトラックである)に記述されたエフェクトを処理可能か否か判断し、ここで肯定結果が得られると、ステップSP2からステップSP3に移り、このディフォルトのエフェクトトラックETによりQTファイルを再生するように全体の動作を設定した後、ステップSP4に移ってこの処理手順を終了する。

15 これに対してステップSP2で否定結果が得られると、システム制御マイコン 19は、ステップSP2からステップSP5に移り、オルタネートグループ (alt ernate Grope) に設定されてなる値より代替トラックAT1、AT2を検出し、 この代替トラックのプライオリティー (Priority) の設定により次優先の代替ト ラックを検出する。

20 ここでシステム制御マイコン19は、この次優先の代替トラックに記述されたエフェクトを処理可能か否か判断し、ここで肯定結果が得られると、ステップSP6からステップSP7に移り、この次優先の代替トラックによりQTファイルを再生するように全体の動作を設定した後、ステップSP4に移ってこの処理手順を終了する。しかしてこの場合、システム制御マイコン19は、ディフォルトのエフェクトトラックETに代えてこの代替トラックによりソーストラックSTの再生結果を処理してユーザーに提供するようになされている。

これに対してステップSP6で否定結果が得られると、システム制御マイコン 19は、ステップSP6からステップSP9に移り、オルタネートグループ (alt ernate Grope) に設定された全ての代替トラックについて処理を完了したか否か

判断し、ここで否定結果が得られると、ステップSP9からステップSP5に戻 り、さらに次優先の代替トラックについて処理を切り換える。これに対してステ ップSP9において、肯定結果が得られると、システム制御マイコン19は、ス テップSP9からステップSP4に移り、この場合、このファイルを再生できな 5 い旨、ユーザーに通知した後、この処理手順を終了する。しかしてこのQTファ イルが、このビデオディスク装置1のように、エフェクト処理結果によるビデオ トラックを代替トラックにしてなるファイルの場合、システム制御マイコン19 は、エフェクトを処理できない場合でも、必ずファイルのエフェクト結果をビデ オトラックによる代替トラックにより取得できることにより、このようにファイ ルを再生できない場合にあっては、このようなエフェクト処理結果によりビデオ トラックを代替トラックにしていない場合であって、しかも他のメーカーが独自 に設定したエフェクトを有している場合に発生すると考えられる。

(2) 実施例の動作

10

以上の構成において、このビデオディスク装置1では、撮像手段で取得される ビデオ信号DV1がビデオ符号器11によりデータ圧縮されて可変レートにより 15 ファイル生成器15に入力され、またマイク等で取得されるオーディオ信号DA 1がオーディオ符号器12によりデータ圧縮されてファイル生成器15に入力さ れ、ここでQTファイルに変換されて続く一連の構成により光ディスク2に記録 される。

このファイル生成器15における処理において、ビデオデータ及びオーディオ 20 データは、サンプル、チャンクにまとめられ、チャンク毎にインターリーブされ てムービーデータアトムのデータとして出力され、光ディスク2に記録される。 ビデオデータ及びオーディオデータは、このようにして順次処理されながら、各 サンプル、各チャンクの再生に必要な情報が取得されて管理情報としてメモリ1 5 Aに蓄積され、実データであるムービーデータアトムの記録が完了すると、こ 25 のメモリ15Aに記録された管理情報によるムービーアトムのデータが記録手段 に出力され、ムービーデータアトムに対応するムービーアトムが光ディスク2に 記録される。ビデオデータ及びオーディオデータは、これによりQTファイルと して光ディスク2に記録される。またこのようにして記録されたQTファイルに

おいては、ムービーデータアトムに割り当てられた実データであるビデオデータ 及びオーディオデータを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、ビデ オデータの管理情報によるビデオトラックと、オーディオデータの管理情報によ るサウンドトラックとがムービーアトムに設けられて形成される。

5 このようにして光ディスク2に記録されたQTファイルは、ユーザーによる再生の指示によるシステム制御マイコン19の制御により、光ディスク2からムービーアトムのデータが再生され、このムービーアトムに設定された管理情報により順次ムービーデータアトムのデータが光ディスク2より再生されて元のビデオデータ及びオーディオデータにデコードされ、デコードされたビデオデータ及びオーディオデータがビデオ復号器13A、13B、オーディオ復号器14より出力される。これによりこのビデオディスク装置1では、撮像結果を確認して、例えば編集処理等を実行することができる。

しかしてこのようにして記録したQTファイルについてビデオデータの編集が ユーザーにより指示されると、編集対象のQTファイルよりムービーアトムが再 生され、このムービーアトム中の対象とするビデオのトラックアトムのコピーに より編集結果のQTファイルについて、ソーストラックの役割も担うビデオトラ ックが形成される。またこのビデオトラックについては、元のQTファイルの対 応するビデオデータを実データに設定してなるように、絶対パス等が設定され、 これらの処理により元のQTファイルのムービーデータアトムを外部参照形式に してなるQTファイルが作成される。

20

またユーザーによるイン点、アウト点、エフェクト種別の指定等により、この コピーによるビデオトラックを有してなるQTファイルにエフェクトトラックが 形成される。このエフェクトトラックにおいては、ビデオトラックに対応するよ うに作成されて、ユーザーによる入力に応じて、エフェクトの効果が現れないヌ ルエフェクトと、エフェクトの効果が現れるアクティブエフェクトとを設定して 形成される。またコピーによるビデオトラックをソーストラックに設定してなる ように作成される。

これによりこのビデオディスク装置1においては、従来の編集結果に係るQT フォーマットを再生する場合には、元のビデオトラック、ソーストラック、エフ

ェクトトラックをハンドリングすることが必要なところを、元のビデオトラックがエフェクトの為のソースとなる役割を兼ねるようにしたソーストラック、エフェクトトラックのハンドリングにより再生し得、その分、編集結果の再生に係る負担を軽減することができる。

すなわちエフェクトトラックにおけるトラックリファレンスアトム、トラックインプットマップアトムがソーストラックを指し示すように設定され、またサンプルディスクリプションアトムにおいては、このようなヌルエフェクトをも含む各エフェクトに対応するように、順次、エフェクト種別等が設定されてエフェクトトラックが作成される。またこのエフェクトトラックにおけるサンプルディスクリプションアトムの設定に対応して、エフェクトトラックに係る実データである各エフェクトのパラメータが、この編集結果に係るQTファイルのムービーデータアトムに割り当てられる。

このようなエフェクトが1ソースエフェクトの場合、これにより1つのソーストラックSTを指し示すように設定されて、1ソースエフェクトに係るヌルエフェクトと、1ソースエフェクトに係るアクティブエフェクトとによる処理を指示するようにエフェクトトラックETが作成される(第11図)。またこのようなエフェクトが2ソースエフェクトの場合、2つのソーストラックST1、ST2を指し示すように設定されて、1ソースエフェクトに係るヌルエフェクトと、2ソースエフェクトに係るアクティブエフェクトとによる処理を指示するようにエフェクトトラックETが作成される(第12図)。

これにより再生時においては、1ソースエフェクトの場合(第27図)、エフェクトトラックによりソーストラックに係るビデオデータを順次再生すると共に、この再生したビデオデータをヌルエフェクトにより処理して出力することができ、また実際のエフェクトの期間Tにおいては、アクティブエフェクトに設定されていることにより、対応する処理によりソーストラックによるビデオデータを処理して出力し、これにより2つのトラックのハンドリングにより編集結果を再生することができる。

また2ソースエフェクトの場合(第28図)、エフェクトトラックにより2つのソーストラックに係るビデオデータを編集に係る順序により再生して、一方の

ビデオデータのみを出力する場合には、ヌルエフェクトにより処理して出力し、トランジションに係る区間Tにおいては、双方のビデオデータをアクティブエフェクトに係る処理により処理して出力し、これによりこの場合、3つのトラックのハンドリングにより編集結果を出力することができる。

5 ビデオディスク装置1では、このようにしてエフェクトトラックを作成する際に、対応するエフェクトに係るエントリが拡張されて、この拡張されたフィールドにヌルエフェクトとアクティブエフェクトとの識別フラグが設定される。これによりこのようにして作成された編集結果のQTファイルにおいては、このような識別フラグの設定に対応する処理により再生する場合には、ヌルエフェクトについては、いちいちムービーデータアトムに設定された実データであるパラメータを取得しなくても処理し得、加えてエフェクト処理の計算もする必要がなく、その分、ムービーデータアトムの再生に係る処理、再生したパラメータによる処理を省略して、編集結果の処理に係る負担を軽減できるようになされている。

すなわちビデオディスク装置1では、再生時、この拡張されたフィールドに設定された識別フラグによりアクティブエフェクトと判定される場合、ムービーデータアトムの実データをアクセスしてこのアクティブエフェクトに係るパラメータを取得する。またこのエフェクトに係るエントリのエフェクトに応じて、この取得したパラメータにより対応するビデオデータを処理して出力する。これに対してこの再生時、この拡張されたフィールドに設定された識別フラグによりヌルエフェクトと判定される場合、ムービーデータアトムの実データのアクセスを中止し、このヌルエフェクトに係るビデオデータを何らエフェクト処理することなく出力する。

これに対して従来のフォーマットに係るQTファイルにおいては、このような拡張のフィールドが設けられていないことにより、このような拡張のフィールドが設けられていない場合には、従来と同様に、エフェクト種別を検出し、またムービーデータアトムからパラメータを取得し、これらにより対応するビデオデータを処理して出力する。

またビデオディスク装置1では、ユーザーが選択したエフェクトの種類が、このビデオディスク装置1に係るオリジナルのエフェクトの場合、エフェクトに係

るエントリに元々設けられているエフェクト種別のフィールドには、ユーザー定義エフェクトに係るエフェクト種別が設定され、拡張したフィールドにオーナー ID、エフェクトIDが設定され、このオーナーID、エフェクトIDにより具体的なエフェクトの種類が指示される。これによりこの実施例では、このQTフォーマットを柔軟に運用してメーカーが開発した種々のエフェクトを迅速に実装し得るようになされている。

しかしながらこのようなオーナーID、エフェクトIDによるエフェクトが他 社の設定によるエフェクトによるものの場合、このビデオディスク装置1では、 このQTファイルを再生できなくなる。またこのビデオディスク装置1で編集し たQTファイルを他のビデオディスク装置、コンピュータでは、処理できなくな る。

10

このためビデオディスク装置1では、ユーザーが下位互換によるQTファイル の記録を指示すると(第29図)、このようなメーカー独自のエフェクト、新た に追加したエフェクトについては、似通ったエフェクトに置き換えてなる代替ト ラックAT1が生成される。またユーザーの設定したエフェクトトラックETに 15 よりソーストラックSTの再生結果を処理して、エフェクト処理結果によるビデ オデータの代替トラックAT2が生成される。またこれら代替トラックAT1、 AT2、エフェクトトラックETをオルタネートグループ (alternate Grope) に設定し、またフラグ (Flags) の設定により代替トラックAT1、AT2、エ フェクトトラックETを明らかにし、さらにユーザーデータアトムのプライオリ 20 ティー (Priority) の設定によりこれらトラックの優先順位が設定され、プレゼ ンテーションタイプ (Presentation Type) により代替トラックAT2がソース トラックSTと同様に、ビデオデータを実データに設定してなるトラックである が、あくまでもエフェクトラックETの代替トラックとして表示上、エフェクト 機能を提供するトラックアトムであることが明示される。ビデオディスク装置1 25 では、このようにして代替トラックAT1、AT2を設定して非破壊編集による 編集結果が光ディスク2に記録される。

これによりこのビデオディスク装置1では、種々に能力が異なる装置、システムでも再生可能に非破壊編集による編集結果を光ディスク2に記録することがで

きる。

すなわち再生対象のQTファイルがこのビデオディスク装置1で記録したファイルの場合、このQTファイルにおいては、ソーストラックSTによる再生結果がエフェクトトラックETにより処理されて編集処理結果をユーザーに提供する ことができる。

これに対してこのビデオディスク装置1によるQTファイルをコンピュータで 再生する場合、オルタネートグループ (alternate Grope) 、フラグ (Flags) の設定により、エフェクトトラックETを処理できる場合には、ソーストラック STによる再生結果がエフェクトトラックETにより処理されて編集処理結果を 10 ユーザーに提供することができる。またこのエフェクトトラックETのエフェク トを処理できない場合には、代替トラックAT1、AT2の何れかによりこのQ Tファイルに係る編集結果がユーザーに提供される。しかしてコンピュータに設 けられてなるQTファイルのプレイヤーに関して、代替トラックが複数存在する 場合に、何れの代替トラックを選択すべきかは、何ら規定されていないことによ り、この場合、コンピュータに実装されたプレイヤーの設定により、何れかの代 15 替トラックによりこのQTファイルが処理されることになる。しかしながら実際 上、このように本来のエフェクトトラックETにより処理できない場合、コンピ ュータにおいては、対応するプレイヤーへのバージョンアップにより対応し得、 これにより結局、この場合には、代替トラックによらずにこのQTファイルを再 生できることになる。 20

これに対して他のビデオディスク装置でこのビデオディスク装置1のQTファイルを再生する場合、さらには他のビデオディスク装置による光ディスクをこのビデオディスク装置1で再生する場合、エフェクトトラックETを処理できる場合には、ソーストラックSTによる再生結果がエフェクトトラックETにより処理されて編集処理結果をユーザーに提供することができる。

これに対してエフェクトトラックに処理困難なエフェクトが存在する場合、このビデオディスク装置1においては、プライオリティー (Priority) の設定により次優先の代替トラックAT1が選択され、エフェクトトラックETに代えてこの代替トラックAT1によりソーストラックSTによる再生結果が処理されて編

集処理結果がユーザーに提供される。これによりこの場合、ユーザーにおいては、このQTファイルの作成者が意図した本来のエフェクトとは異なるものの、このユーザーに係る再生装置でエフェクト処理した再生結果を視聴することができる。

5 これに対してこのような代替トラックAT1によっても処理困難な場合には、 さらに次優先の代替トラックAT2が選択される。しかしてこのエフェクトトラ ックにおいては、ソーストラックSTと同様のビデオデータを実データに設定し てなるエフェクト処理結果によるビデオトラックによる代替トラック、すなわち エフェクトトラックによる処理結果相当の代替トラックであることにより、何ら エフェクト処理することが困難な再生装置においても再生し得、これにより確実 に下位互換を図ることができる。

しかしてこのビデオディスク装置1では、このような全くエフェクト機能を有していない再生装置に対応する代替トラックと共に、エフェクトの種別を置き換えた代替トラックも用意し、これら複数の代替トラックで優先順位を設定したことにより、エンコードーデコードの余分な処理により画質劣化を避け得ないビデオデータによる代替トラックに優先して、エフェクトの種別を置き換えた代替トラックによるエフェクト処理結果をユーザーに提供し得、これによりユーザーの使い勝手を向上することができる。

しかしてこの実施例においては、このようにして設定してなる優先順位が求め 5れる処理能力の順序で設定され、最も優先順位の低い第2の代替トラックが、 エフェクトトラックによる処理結果のビデオデータによるビデオトラックである ことにより、データ圧縮、伸長の繰り返しの処理により画質が劣化する恐れのあ る代替トラックを最も低い優先順位に設定して、画質の劣化を有効に回避するよ うになされている。

(3) 実施例の効果

25

以上の構成によれば、少なくともエフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックに優先順位の情報を設定して設けることにより、 再生時、エフェクトの処理能力を有していない装置にあっても、少なくともこの ビデオデータによる代替トラックによりエフェクトの処理結果をユーザーに提供

することができる。これにより処理能力が種々に異なる場合でも、エフェクト処 理結果を確実にユーザーに提供することができる。

またこのビデオデータによる代替トラックに加えて、エフェクトトラックに記 述されたエフェクトの代替のエフェクトによる代替トラックを設けることにより 5 、能力を有する装置、システムでは、この代替のエフェクトによる代替トラック によりエフェクト処理結果をユーザーに提供し得、ビデオデータによる代替トラ ックによる場合に比して高画質によるエフェクト処理結果をユーザーに提供する ことができる。

またこの優先順位の情報を、ユーザーデータのブロックに設定することにより 、QTファイルフォーマットの規定に従って、処理能力が種々に異なる場合でも 10 、エフェクト処理結果を確実にユーザーに提供することができる。

またこのようにして設定した優先順位により処理可能な代替トラックを検出し てQTファイルを再生することにより、処理能力が種々に異なる場合でも、エフ ェクト処理結果を確実にユーザーに提供することができる。

15 (4) 実施例2

20

第31図は、第29図との対比により本発明の実施例2に係るビデオディスク 装置における代替トラックの設定を示す図表である。この実施例においては、エ フェクトトラックETによる処理結果のビデオデータによるトラックを代替トラ ックATとして設ける。またこの代替トラックATにあっては、エフェクトトラ ックETによりビデオデータに変化が与えられる区間についてのみ、実データの ビデオデータが割り当てられてなるようにする。またこのような区間のうち、従 来のQTプレイヤーでは処理困難な可能性の高いモザイク(MOSA)について のみ、実データのビデオデータが割り当てられてなるようにする。これによりこ の実施例では、実施例1に比して少ないファイル容量により下位互換を図るよう になされている。 25

またこれらに対応してフラグ(flags)は、ソーストラックST、エフェクト トラックET、代替トラックATの何れも値1に設定し、エフェクトトラックE Tのみオルタネートグループに設定する。またプライオリティーは、ソーストラ ックST、エフェクトトラックET、代替トラックATの順に設定する。このよ

うにしてレイヤーにおいては、代替トラックATが最も上位となるように、代替トラックAT、エフェクトトラックET、ソーストラックSTの順に設定する。

またこのようにして設定して、再生時においては、フラグの設定によりエフェクトトラック、代替トラックの処理を実行し、これによりエフェクト困難な場合 には代替トラックによりエフェクト処理結果をユーザーに提供する。

すなわちこのビデオディスク装置で記録したQTファイルについては、符号PB1により示すように、ソーストラックSTによる再生結果をエフェクトトラックETにより処理してユーザーに提供するようになされている。

これに対してこのビデオディスク装置で仮にモザイクのエフェクトを処理困難 な場合には、ソーストラックST、エフェクトトラックET、代替トラックAT の何れもフラグが値1に設定されて有効トラックに設定されていることにより、これらを同時並列的に処理する。これにより符号PB2により示すように、モザイクの処理の直前までエフェクトトラックETにより処理して、エフェクト処理 結果をユーザーに提供する。またモザイクの区間については、代替トラックの方がエフェクトトラックに比してレイヤーの値が小さいことにより、この区間では 代替トラックによる再生結果をユーザーに提供する。またこの区間を過ぎると、代替トラックATに対応するビデオデータが存在しないことにより、元のエフェクトトラックによる処理結果がユーザーに提供される。

これに対してコンピュータによるQTファイルの処理においては、プライオリ フィーによる優先順位を解釈できないことにより、専ら、フラグ、オルタネート グループにより処理されることにより、符号PB2について上述したと同様にしてエフェクト結果がユーザーに提供される。なおこの場合、エフェクト処理能力を有していない装置、システムにおいては、エフェクト処理結果をユーザーに提供できないことになることは言うまでも無い。

25 この実施例のように、エフェクトトラックによりビデオデータに変化が与えられる区間についてのみ、実データのビデオデータを割り当ててビデオデータによる代替トラックを作成するようにすれば、ファイル容量を低減して実施例1と同様の効果を得ることができる。

(5) 実施例3

第32図は、第29図との対比により本発明の実施例3に係るビデオディスク 装置における代替トラックの設定を示す図表である。この実施例においては、オ リジナルのソーストラックST1、エフェクトトラックETに対して、このエフ ェクトトラックETによる処理結果のビデオデータによるトラックを第2のソー ストラックST2に設定し、このソーストラックに対してエフェクトを設定して なる第2のエフェクトトラックを設定し、この第2のエフェクトトラックを代替 トラックに設定する。

すなわちこの実施例においては、第1のソーストラックST1の再生結果をモザイク(MOSA)、ヌル、色合い(tint)のエフェクトにより順次処理するエフェクトトラックETに対して、このモザイク(MOSA)のエフェクトをぼかし(blur)に置き換えてなる第1の代替トラックAT1を設定する。またこのモザイク(MOSA)、ヌルエフェクト、色合い(tint)のエフェクトによる処理結果のビデオデータによるソーストラックST2を設定する。なおここでこのソーストラックST2には、ヌルエフェクトの区間にはビデオデータを割り当てないようにして、その分、このQTファイルのファイル量を低減する

またこのソーストラックST2のモザイク(MOSA)処理によるビデオデータをヌルエフェクトにより処理した後、オリジナルのソーストラックST1をヌルエフェクト、色合い(tint)のエフェクトにより順次処理するエフェクトトラックを第2の代替トラックAT2に設定する。またソーストラックST2のモザイク(MOSA)処理によるビデオデータをヌルエフェクトにより処理した後、オリジナルのソーストラックST1をヌルエフェクトにより処理し、続いてソーストラックST2の色合い(tint)処理によるビデオデータをヌルエフェクトにより処理するエフェクトトラックを第3の代替トラックAT3に設定する。

またこれらの処理に対応して第1及び第2のソーストラックST1、ST2、エフェクトトラックETのフラグを値1に設定し、他のトラックのフラグを値0に設定する。またオルタネートグループについては、エフェクトトラックET、第1~第3の代替トラックAT1~AT3を値1に設定し、レイヤーにおいては

、オリジナルのソーストラックST1をディフォルト値の値0に設定し、エフェクトトラックET、第1~第3の代替トラックAT1~AT3をオリジナルのソーストラックST1より上側の値-1に設定し、第2のソーストラックST2をオリジナルのソーストラックST1より下側の値1に設定する。

またプライオリティーについては、第1及び第2のソーストラックST1、ST2、エフェクトトラックET、第1~第3の代替トラックAT1~AT3の順に設定する。

これによりエフェクトトラックET、第 $1\sim$ 第3の代替トラックAT $1\sim$ AT3の間において、処理の優先順位にあっては、求められる処理能力の高い順に設定するようになされている。また表示の優先順位については、エフェクトトラックET、第 $1\sim$ 第3の代替トラックAT $1\sim$ AT3を同列に扱うようになされている。

10

15

このように設定して、再生時においては、第30図の処理手順をほぼ同一の処理手順により、処理の優先順位に従って処理可能なエフェクトトラック、代替トラックを検出し、この検出した処理可能なトラックによりソーストラックST1及び又はST2を処理するようになされている。

これによりこの実施例に係るビデオディスク装置によるQTファイルについては、第1のソーストラックST1の再生結果をエフェクトトラックETにより処理してユーザーに提供するようになされている。これに対してこのQTファイルをモザイクだけが処理困難なビデオディスク装置で再生する場合、第1のソーストラックST1の再生結果を第1の代替トラックAT1により処理してユーザーに提供するようになされている。なおこれらの場合において、第2のソーストラックST2においては、再生されるものの、レイヤーの設定によりユーザーには提供されないことになる。

25 この第1の代替トラックAT1に設定されたぼかしまでも処理できない場合には、第2の代替トラックAT2の選択により、第2のソーストラックトST2によるモザイク処理されてなるビデオデータがヌルエフェクトにより処理された後、第1のソーストラックST1により再生結果がヌルエフェクト、色合いにより処理されてユーザーに提供される。またさらにこの第2の代替処理トラックAT

2に設定されている色合いすら処理できない場合には、第3の代替トラックAT 3が選択されて、第2のソーストラックST2によるモザイク処理されてなるビデオデータがヌルエフェクトにより処理された後、第1のソーストラックST1により再生結果がヌルエフェクトにより処理され、続いて第2のソーストラックST2による色合い処理されてなる再生結果がヌルエフェクトにより処理されてユーザーに提供される。

これに対してコンピュータにおけるQTプレイヤーにおいて、モザイクを処理できない場合には、第 $1\sim$ 第3の代替トラックAT $1\sim$ AT3の何れかが選択されてエフェクト処理結果がユーザーに提供されることになる。なおこの場合に、このQTプレイヤーのバージョンアップにより対応することもできる。

この実施例のように、エフェクトトラックによる処理結果のビデオデータによる他のソーストラックに対して、該他のソーストラックに対するエフェクトの処理に係る管理情報のトラックにより代替トラックを作成するようにしても、上述の実施例と同様の効果を得ることができる。

15 (6) 他の実施例

10

なお上述の実施例においては、モザイク、ぼかし等のエフェクトについて、本 発明を適用する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、種々のエフェク トに適用することができる。

また上述の実施例においては、QTファイルによるビデオディスク装置に本発 20 明を適用する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えばQTフォーマットを基準にしたISO Base Mediaファイルフォーマット (MPEG4-part12)、 Motion JPEG2000 (MJ2)ファイルフォーマット、AVC (Advanced Video Coding: MPEG4-part10)ファイルフォーマット等、QTファイルと同様の構造によるファイルの記録装置、再生装置に広く適用することができる。

また上述の実施例においては、本発明をビデオディスク装置に適用して光ディスクにQTファイルを記録する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、磁気ディスク、メモリカード等、種々の記録媒体に記録する場合にも広く適用することができる。

また上述の実施例においては、本発明をビデオディスク装置に適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、撮像機能を有する携帯電話、PDA(Personal Digital Assistants)、さらには有線、無線により得られる撮像結果を記録するサーバー等、要はビデオデータを記録する各種記録装置、さらにはパーソナルコンピュータのように、撮像結果等のビデオデータファイルを編集処理する種々の装置に広く適用することができる。

産業上の利用可能性

本発明は、例えばQTフォーマットのファイルによる撮像結果を編集及び、そ 10 の結果を再生する場合等に適用することができる。

請求の範囲

- 1. ユーザーによる入力を受け付けてビデオデータを編集し、編集結果によるファイルを記録するファイル記録装置において、
- 5 前記ファイルは、

実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロック と、

10 少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、

前記ファイル記録装置は、

少なくとも前記エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる 代替トラックと、

- 前記ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の 優先順位を指示する優先順位の情報とを前記管理情報のブロックに設ける ことを特徴とするファイル記録装置。
- 2. 前記エフェクトトラックに対応して、前記エフェクトトラックに記述された 20 エフェクトの代替のエフェクトによるエフェクトトラックの代替トラックを前記 管理情報のブロックに設ける

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のファイル記録装置。

- 3. 前記優先順位の情報を、
- 25 前記ビデオデータによる代替トラック及び前記エフェクトトラックの代替トラックのユーザーデータのブロックに設定する

ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載のファイル記録装置。

4. 前記ユーザーデータのブロックに、対応するトラックの属性情報を設定する

ことを特徴とする請求の範囲第3項に記載のファイル記録装置。

5. 前記ビデオデータによる代替トラックが、

前記エフェクトトラックにより前記ビデオデータに変化が与えられる区間につ 5 いてのみ、実データのビデオデータが割り当てられてなる

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のファイル記録装置。

6. 前記ビデオデータによる代替トラックが、

前記エフェクトトラックによる処理結果のビデオデータによる他のソーストラ ックに対して、該他のソーストラックに対するエフェクトの処理に係る管理情報 のトラックである

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のファイル記録装置。

7. ユーザーによる入力を受け付けてビデオデータを編集し、編集結果によるフ 15 ァイルを記録するファイル記録方法において、

前記ファイルは、

20

実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロック と、

少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、

前記ファイル記録方法は、

少なくとも前記エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる 25 代替トラックと、

前記ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の 優先順位を指示する優先順位の情報とを前記管理情報のブロックに設ける

ことを特徴とするファイル記録方法。

8. コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、ユーザーによる入力を受け付けてビデオデータを編集し、編集結果によるファイルを記録するファイル記録方法のプログラムにおいて、

前記ファイルは、

5 実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロック と、

少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロッ 10 クとを有し、

前記ファイル記録方法のプログラムは、

少なくとも前記エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる 代替トラックと、

前記ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の 15 優先順位を指示する優先順位の情報とを前記管理情報のブロックに設けるステッ プを有する

ことを特徴とするファイル記録方法のプログラム。

9. コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、ユーザーによる入20 力を受け付けてビデオデータを編集し、編集結果によるファイルを記録するファイル記録方法のプログラムを記録した記録媒体において、

前記ファイルは、

実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する 25 エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックとを有する管理情報のブロック と、

少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、

前記ファイル記録方法のプログラムは、

少なくとも前記エフェクトトラックによる処理結果相当のビデオデータによる 代替トラックと、

前記ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の 優先順位を指示する優先順位の情報とを前記管理情報のブロックに設けるステッ 5 プを有する

ことを特徴とするファイル記録方法のプログラムを記録した記録媒体。

10. 所定の記録媒体に記録されたビデオデータによるファイルを再生して出力するファイル再生装置において、

10 前記ファイルは、

15

実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックと、前記エフェクトトラックに よる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、前記ビデオデータによ る代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先 順位の情報とを有する管理情報のブロックと、

少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、

前記ファイル再生装置は、

20 前記優先順位の情報に基づいて、優先順位の高い順に、処理可能な代替トラックを検出し、該検出した代替トラックにより前記ファイルを再生する ことを特徴とするファイル再生装置。

11. 所定の記録媒体に記録されたビデオデータによるファイルを再生して出力 25 するファイル再生方法において、

前記ファイルは、

実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックと、前記エフェクトトラックに

よる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、前記ビデオデータによる代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先順位の情報とを有する管理情報のブロックと、

少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロッ 5 クとを有し、

前記ファイル再生方法は、

前記優先順位の情報に基づいて、優先順位の高い順に、処理可能な代替トラックを検出し、該検出した代替トラックにより前記ファイルを再生する

ことを特徴とするファイル再生方法。

10

12. コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、所定の記録媒体 に記録されたビデオデータによるファイルを再生して出力するファイル再生方法 のプログラムにおいて、

前記ファイルは、

15 実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックと、前記エフェクトトラックに よる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、前記ビデオデータによ る代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先 20 順位の情報とを有する管理情報のブロックと、

少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、

前記ファイル再生方法のプログラムは、

前記優先順位の情報に基づいて、優先順位の高い順に、処理可能な代替トラッ 25 クを検出し、該検出した代替トラックにより前記ファイルを再生するステップを 有する

ことを特徴とするファイル再生方法のプログラム。

13. コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、所定の記録媒体

に記録されたビデオデータによるファイルを再生して出力するファイル再生方法 のプログラムを記録した記録媒体において、

前記ファイルは、

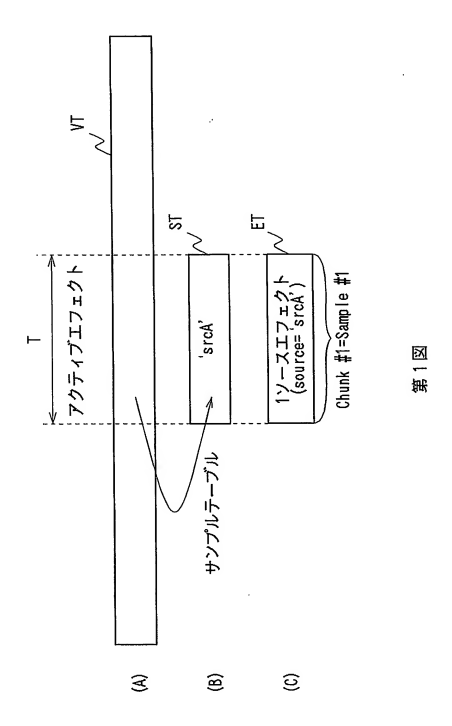
実データを管理する管理情報が階層構造によりまとめられて、少なくとも前記 ビデオデータの管理情報によるソーストラックと、前記ビデオデータに設定する エフェクトの管理情報によるエフェクトトラックと、前記エフェクトトラックに よる処理結果相当のビデオデータによる代替トラックと、前記ビデオデータによ る代替トラックについて、他のトラックとの間で処理の優先順位を指示する優先 順位の情報とを有する管理情報のブロックと、

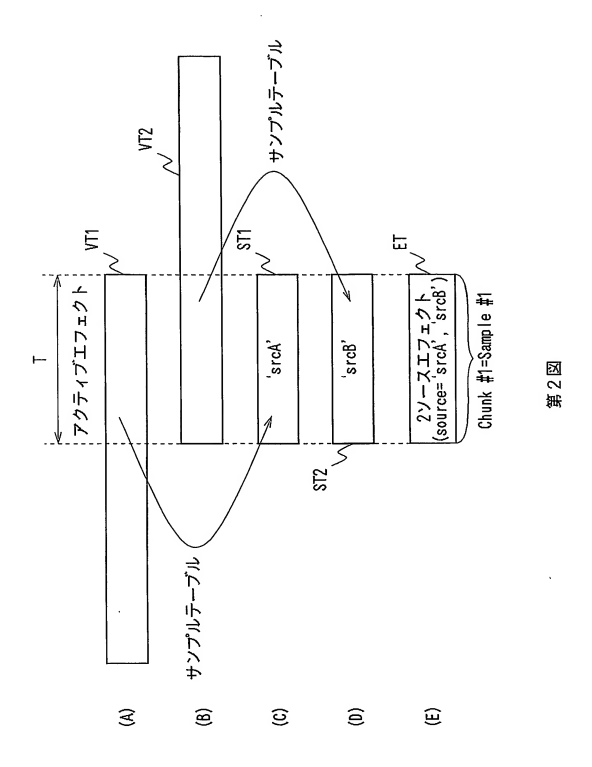
10 少なくとも前記エフェクトトラックに係る実データを有する実データのブロックとを有し、

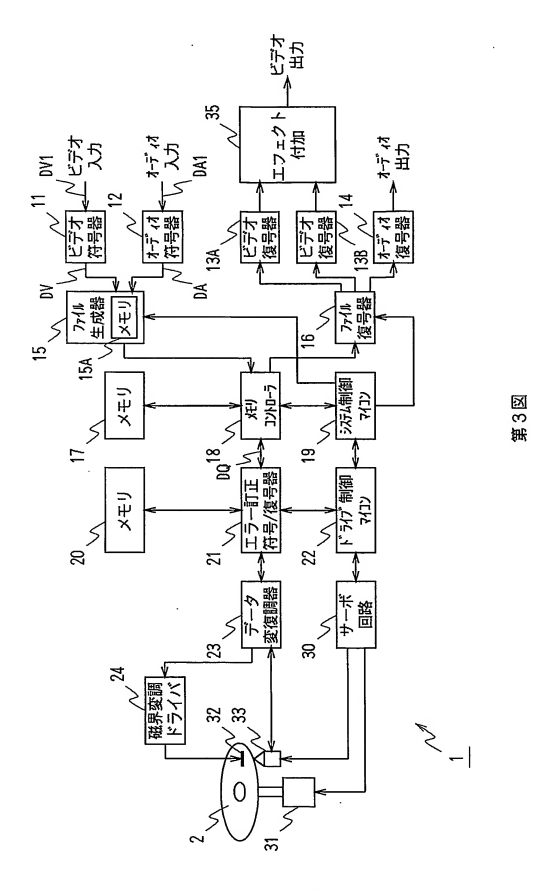
前記ファイル再生方法のプログラムは、

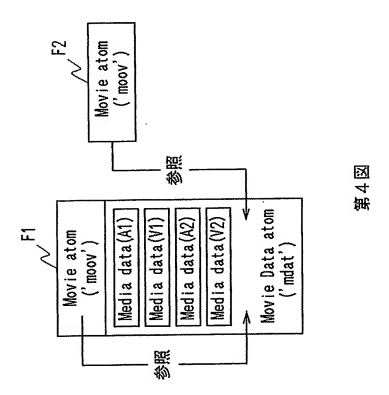
前記優先順位の情報に基づいて、優先順位の高い順に、処理可能な代替トラックを検出し、該検出した代替トラックにより前記ファイルを再生するステップを 15 有する

ことを特徴とするファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体。

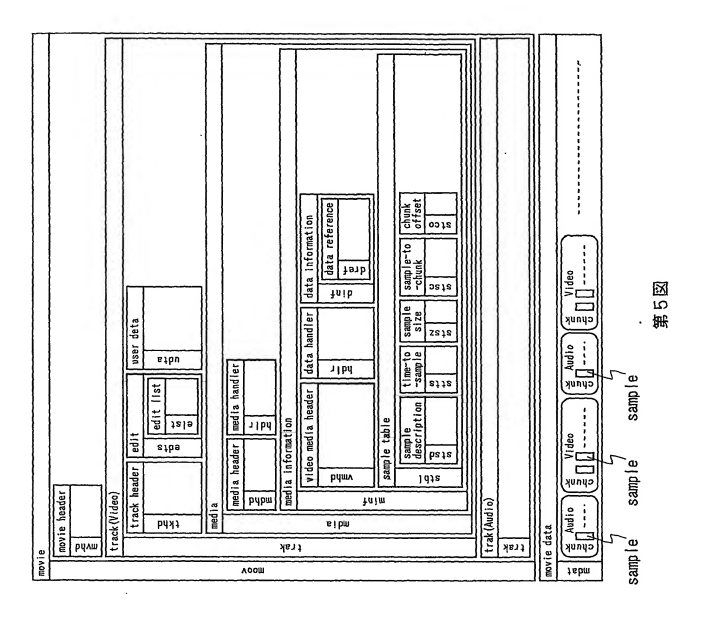








4/29



アトム	タイプ名
Movie atom { Movie Header atom Track atom (video) { Track Header atom Edit atom { Edit List atom	'moov' 'mvhd' 'trak' 'tkhd' 'edts' 'elst'
Media atom { Media Header atom Media Handler Reference atom Media Information atom { Video Media Information Header atom Data Handler Reference atom Data Information atom { Data Reference atom	'mdia' 'mdhd' 'hdlr' 'minf' 'vmhd' 'hdlr' 'dinf' 'dref'
Sample Table atom { Sample Description atom Time-to-Sample atom Sample Size atom Sample-to-Chunk atom Chunk Offset atom }	'stbl' 'stsd' 'stts' 'stsz' 'stsc' 'stco'
} User data atom	'udta'
Track atom (effect) { Track Header atom Edit atom { Edit List atom } Track Reference atom { Track Reference Type atom	'trak' 'tkhd' 'edts' 'elst' 'tref' 'ssrc'
Media atom { Media Header atom Media Handler Reference atom Media Information atom { Video Media Information Header atom Data Handler Reference atom Data Reference atom	'mdia' 'mdhd' 'hdlr' 'minf' 'vmhd' 'hdlr' 'dinf'

```
Sample Table atom {
                Sample Description atom
                                                              stsd'
                Time-to-Sample atom
                Sample Size atom
                                                              stsz'
                Sample-to-Chunk atom
                                                              stco'
                Chunk Offset atom
             }
         }
         Track Input Map atom {
                                                             'imap'
                                                              sean'
             QTatom container {
   Track Input QTatom {
                                                                in'
                    Input Type QTatom
                                                                ty'
                    Data Source Type QTatom
                                                             'dtst'
                }
             }
         }
                                                             'udta'
      User data atom
   }
                                                             'mdat'
Movie Data atom
```

第7図

アトム	タイプ名
Movie atom { Movie Header atom Track atom (video 1) { Track Header atom Edit atom { Edit List atom } Media atom {	'moov' 'mvhd' 'trak' 'tkhd' 'edts' 'elst' 'mdia'
Media Header atom Media Handler Reference atom Media Information atom { Video Media Information Header atom Data Handler Reference atom Data Information atom { Data Reference atom }	'mdhd' 'hdlr' 'minf' 'vmhd' 'hdlr' 'dinf' 'dref'
Sample Table atom {	'stbl' 'stsd' 'stts' 'stsz' 'stsc' 'stco'
User data atom }	'udta'

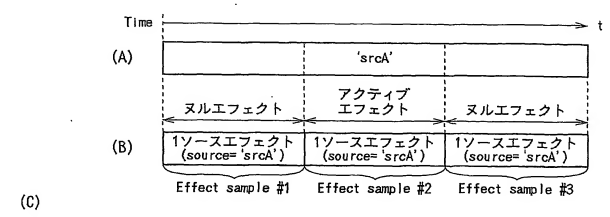
第8図

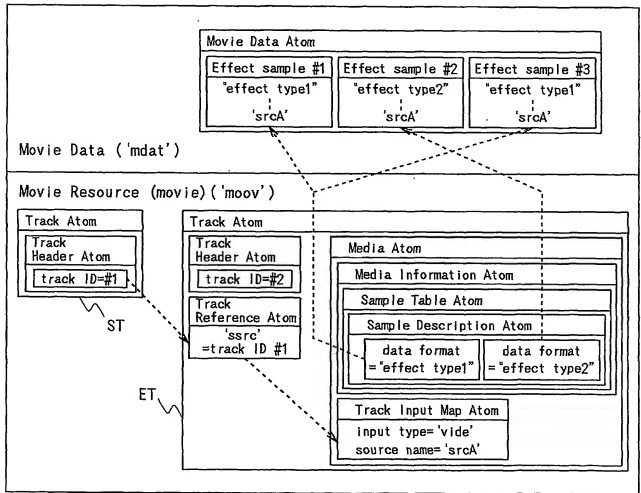
```
Track atom (video 2) {
                                                        trak'
                                                        tkhd'
   Track Header atom
   Edit atom {
                                                       edts'
                                                       elst'
      Edit List atom
                                                       'mdia'
   Media atom {
                                                       mdhd'
      Media Header atom
                                                      'hdlr'
      Media Handler Reference atom
                                                       'minf'
      Media Information atom {
                                                       'vmhd'
         Video Media Information Header atom
                                                       'hdlr'
         Data Handler Reference atom
                                                       'dinf'
         Data Information atom {
                                                        dref'
            Data Reference atom
                                                       'stbl'
         Sample Table atom {
                                                       'stsd'
             Sample Description atom
             Time-to-Sample atom
                                                        stts'
                                                        stsz'
             Sample Size atom
             Sample-to-Chunk atom
                                                        stsc'
             Chunk Offset atom
                                                       'stco'
      }
                                                       'udta'
   User data atom
                                                       'trak'
Track atom (effect) {
                                                       'tkhd'
   Track Header atom
                                                       'edts'
   Edit atom {
                                                        elst'
      Edit List atom
                                                       'tref'
   Track Reference atom {
                                                       'ssrc'
      Track Reference Type atom
   Media atom {
                                                       'mdia'
                                                       'mdhd'
      Media Header atom
                                                       'hdlr'
      Media Handler Reference atom
                                                       'minf'
      Media Information atom {
                                                       'vmhd'
           Video Media Information Header atom
                                                       'hdlr'
           Data Handler Reference atom
                                                       'dinf'
          Data Information atom {
                                                        dref'
             Data Reference atom
```

第9図

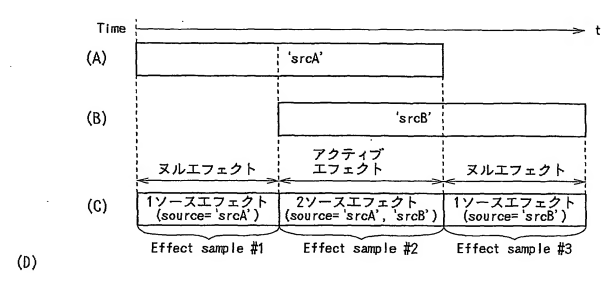
```
Sample Table atom {
                                                         stbl'
               Sample Description atom
                                                         stsd'
               Time-to-Sample atom
                                                         stts'
               Sample Size atom
               Sample-to-Chunk atom
                                                         stsc'
               Chunk Offset atom
                                                         stco'
            }
         Track Input Map atom {
                                                        'imap'
            QTatom container {
                                                         sean'
               Track Input QTatom {
                                                           in'
                  Input Type QTatom
                                                           ty'
                  Data Source Type QTatom
                                                         dtst'
                                                           in'
               Track input QTatom {
                  Input Type QTatom
                                                           ty'
                  Data Source Type QTatom
                                                        'dtst'
            }
         }
                                                        'udta'
     User data atom
  }
                                                        'mdat'
Movie Data atom
```

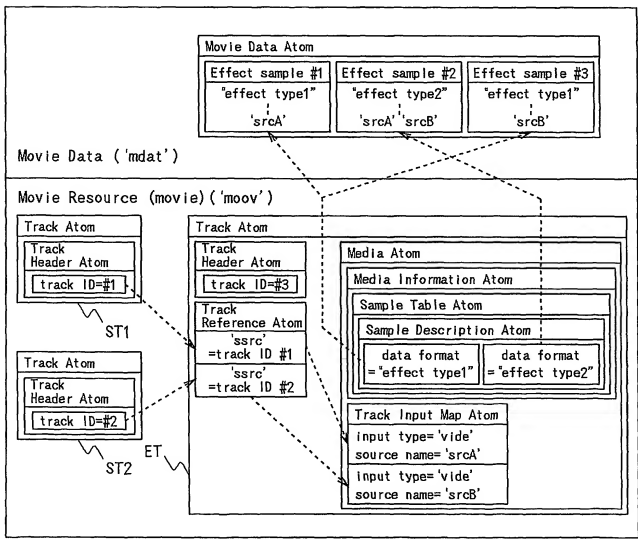
第10図





第11図





第12図

```
Sample Description atom {
   (4)
       Size
   (4)
       Type(='stsd')
   (1) Version
   (3) Flags
   (4) Number of Entries
   (86) Video Sample Description entry#1
   (86) Video Sample Description entry#M
}
   Video Sample Description entry {
      (4) Size
      (4)
           Data Format
      (6)
           Reserved
           Data Reference Index
           Version
           Revision Level
      (4)
           Vendor
      (4)
           Temporal Quality
           Spatial Quality
      (4)
           Width
           Height
      (4)
           Horizontal Resolution
      (4)
           Vertical Resolution
      (4)
           Data Size
      (2)
           Frame Count
      (32) Compressor Name
      (2)
           Depth
      (2)
           Color Table ID
```

第13図

```
Sample Description atom {
   (4)
       Size
   (4) Type(='stsd')
   (1) Version
   (3) Flags
       Number of Entries
   (4)
  (112) Effect Sample Description entry#1
  (112) Effect Sample Description entry#M
}
   Effect Sample Description entry {
      (4)
           Size
      (4)
           Data Format
      (6)
           Reserved
      (2)
           Data Reference Index
           Version
       (2)
           Revision Level
       (4)
           Vendor
           Temporal Quality
           Spatial Quality
           Width
       (2)
           Height
      (4)
           Horizontal Resolution
           Vertical Resolution
      (4)
           Data Size
           Frame Count
      (2)
      (32) Compressor Name
      (2)
           Depth
           Color Table ID
      (2)
/* Data Format extension atom */
      (26) Stream Descriptor atom
   }
```

第14図

タイプ名	エフェクト名
'blur'	ぼかし
'solr'	カラースタイル
'tint'	色合い
'edge'	エッジ検出
'embs'	エンボス
'hslb'	HSLバランス
'rgbb'	RGBバランス
'shrp'	シャープネス
'YPST'	ポスタリゼーション
'MOSA'	モザイク
'NEGA'	ネガポジ(Negative)
'brco'	明度とコントラスト
'ckey'	クロマキー
'dslv'	クロスフェード
'push'	プッシュ
'slid'	スライド
' RDOT'	ランダムドット
'blnd'	アルファ合成
'zoom'	ズーム
'smpt'	SMPTEワイプ
'smp2'	SMPTEアイリス
'smp3'	SMPTEラジアル
'smp4'	SMPTEマトリクス
'UDEF'	ユーザー定義エフェクト

第15図

```
Stream Descriptor atom {
  (4) Size
  (4) Type(='strd')
  (1) Version
  (3) Flags
  /* Data Format specific data */
  (4) Data Format
  (4) User Defined Effect Type
  (2) Parameter Flag
```

第16図

第17図

Bit	フラグ名	値	内 容
15:1	reserved	0	
0	Effect presentation	1	該当エフェクトサンプル エントリによるエフェクト:有効 (アクティブエフェクト)
	effectiveness	0	該当エフェクトサンプル エントリによるエフェクト:無効 (アクティブエフェクト)

第18図

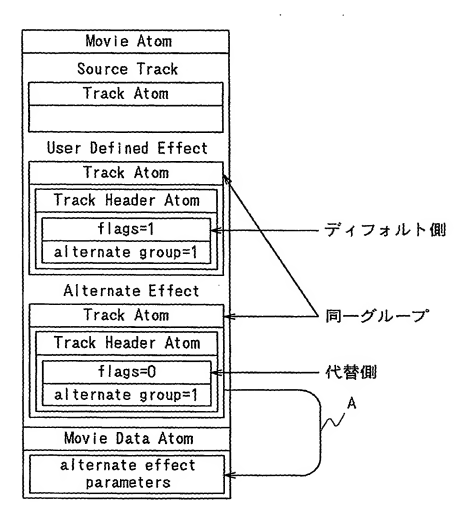
エフェクト名(タイプ名)	パラメータ	タイプ名
Blur filter ('blur')	Amount of blurring	'ksiz'
	Solarize amount	'solr'
Color Style ('solr')	Solarize point	'solp'
	Posterize amount	'post'
	Tint	'tint'
	Dark color	'back'
Color Tint filter ('tint')	Light color	'fore'
	Brightness	'brig'
	Contrast	'cont'
,	Amount	'amnt'
Edge Detection filter ('edge')	Edge thickness	'ksiz'
	Colorize	'colz'
Emboss filter ('embs')	Amount of embossing	'ksiz'
	Hue multiplier	'hmul'
HSL Balance filter ('hslb')	Saturation multiplier	'smul'
	Lightness multiplier	'vmul'
	Red multiplier	'rmul'
RGB Balance filter ('rgbb')	Green multiplier	'gmul'
	Blue multiplier	'bmul'
Sharpen filter ('shrp')	Amount of sharpening	'ksiz'
Posterization ('YPST')	Y-bit adjustment	'YBIT'
	Horizontal size	'MHSZ'
Mosaic ('MOSA')	Vertical size	'MVSZ'
	Amount	'amnt'
RGB Reverse ('NEGA')	none	none
Brightness and Contrast ('brco')	Brightness	'bryt'
	Contrast	'entr'
	Percentage	'pcnt'
	Wipe ID	'wpID'
	Soft border	'soft'
SMPTE Wipe effects ('smpt')	Border width	'widt'
	Border color	'belr'
	Horizontal repeat	'hori'
	Vertical repeat	'vert'

第19図

PCT/JP2004/019676

	Percentage	'pcnt'
	Wipe ID	'wplD'
	Soft border	'soft'
SMPTE Iris effects ('smp2')	Border width	'widt'
, ,	Border color	'bclr'
	Horizontal repeat	'hori'
	Vertical repeat	'vert'
	Percentage	'pent'
	Wipe ID	'wplD'
	Soft border	'soft'
SMPTE Radial effects ('smp3')	Border width	'widt'
, ,	Border color	'bclr'
	Horizontal repeat	'hori'
	Vertical repeat	'vert'
	Percentage	'pent'
	Wipe ID	'wplD'
	Soft border	'soft'
SMPTE Matrix effects ('smp4')	Border width	'widt'
•	Border color	'bclr'
	Horizontal repeat	'hori'
	Vertical repeat	'vert'
Chroma Key ('ckey')	Key color	'keyc'
Cross Fade ('dslv')	Percentage	'pcnt'
Push ('push')	Percentage	'pent'
•	From direction	'from'
Slide ('slid')	Percentage	'pcnt'
•	Slide angle	'angl'
	Horizontal size	'DHSZ'
Random Dot ('RDOT')	Vertical size	'DVSZ'
•	Percentage	'pent'
Alpha Compositor ('blnd')	Blend mode	'bMod'
	Percentage	'pcnt'
	Centre X	'xcnt'
Zoom ('zoom')	Centre Y	'ycnt'
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Zoom variation	'zvar'
1		'zdst'

第20図



第21図

Syntax	No. of bits
Track Header Atom {	
Size	32
Type = 'tkhd'	32
Version	8
Flags	24
Creation Time	32
Modification Time	32
Track ID	32
Reserved = 0	32
Duration	32
Reserved = 0	32*2
Layer	16
Alternate Group	16
Volume	16
Reserved = 0	16
Matrix Structure	32*9
Track Width	32
Track Height	32
}	

第22図

Syntax	No. of bits
User Data Atom {	
Size	32
Type = 'udta'	32
/*user_data list*/	
UD AV Descriptor Atom	
}	

第23図

Syntax	No. of bits
UD AV Descriptor Atom {	
Size	32
Type = 'mqds'	32
Track Property Atom	
}	

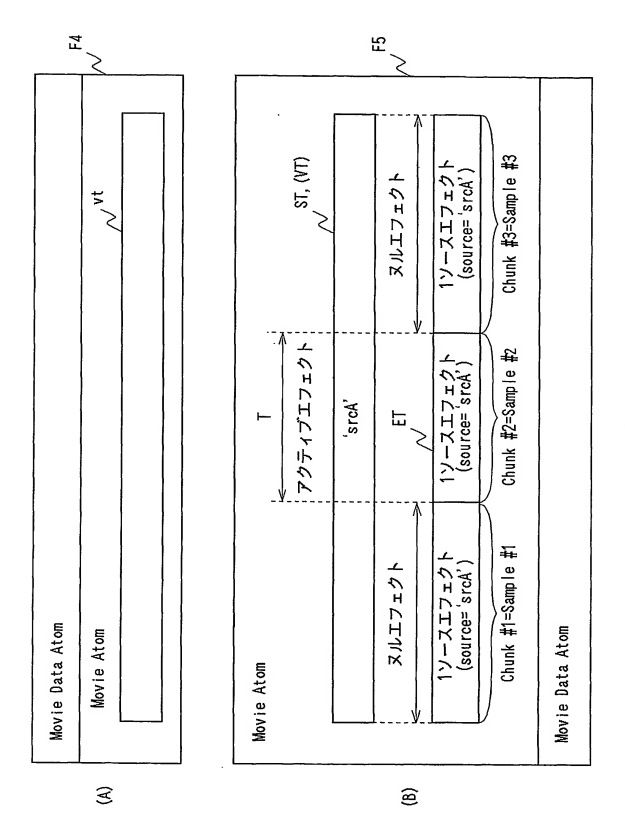
第24図

Syntax	No. of bits
Track Property Atom {	
Size	32
Type = 'tkpt'	32
Version	8
Flags	24
Presentation Type	32
Priority	32
}	

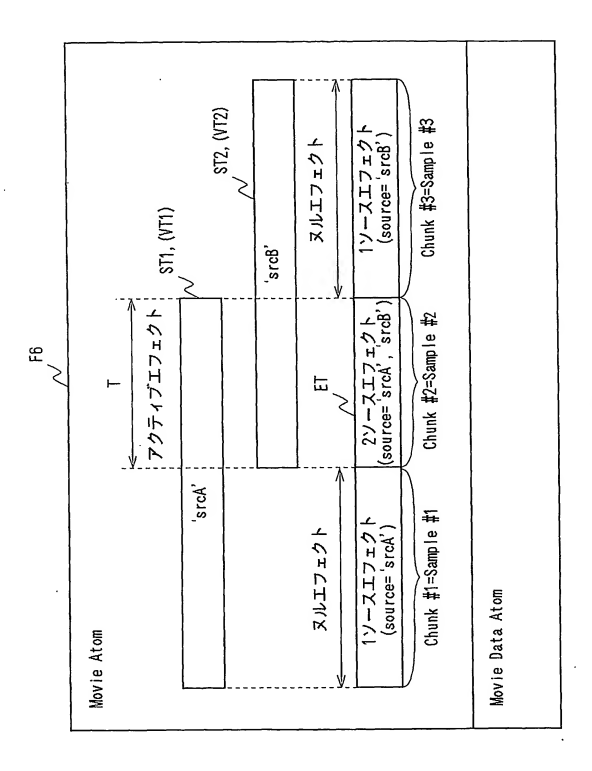
第25図

Value	Description
'orig'	Original Track
'efct'	Effect Track

第26図



第27図



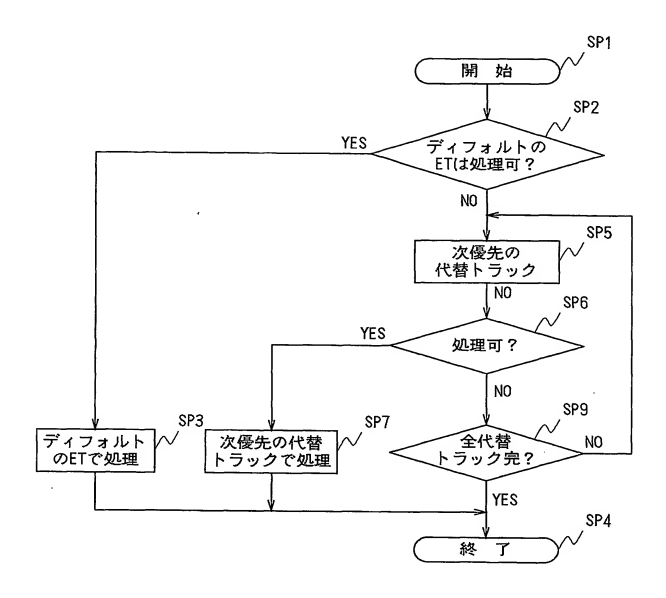
第28図

a Atom	Priority	1	2	33	4
User Data Atom	Presentation Type	orig	efct	efct	efct
	Layer	0	-	1	-
Header Atom	Alternate Group	0	-	Į	-
Ŧ	Flags	-	-	0	0
∠ II	_	ST	ET	AT1	AT2

(B)	
	157
	区 6 2 1

無

	€	
AT2 /~		
tint	ヌルエフェクト	blur
AT1		
tint	ヌルエフェクト	MOSA
ET ~		
ST(scrA)		



第30図

ST(scrA)	User Data Atom	Presentation Priority Type	orig 1	efct 2	efct 3	-						
	Header Atom	Layer	0	-	-2	- '					(B)	
		Alternate Group.	0	~	0	•						
		Flags	1	ļ	-							第31図
	۲۱۲	シク	ST	田	AT							無3
		EL	IDEAL tint IDEAL MOSA IDEAL			Rendering	PB1	tint MOSA	PB2	tint Rendering	(A)	

WO 2005/064935

	Atom	Priority	. 1	2	က	-	4	5	,							
	User Data Atom	Presentation Type	orig	efct	efct	orig	efct	efct								
ST1, V (srcA)	Header Atom	Layer	0.	۱-	1	-	1	1	-						(8)	
		Alternate Group	0	-	-	0	-	-								
		Flags	1	ļ	0	-	0	С	,							第32図
	トラック		ST1	ET	AT1	ST2	AT2	AT3		_			m			無
		r		7 .	- 			7		7		r~	AT3	2	1	
		. ET	tint	AT1		tint	ST2, \sim (srcB)		tint	AT2	tint	source =scrA		ヌル エフェクト	source =scrB	
			ヌルエフェクト		712	エフェクト		•			スルエフェクト	source =scrA		ヌルエフェクト	source =scrA (A)	
	-		MOSA			piar			MOSA		ヌルエフェクト	source =scrB		ヌル エフェクト	source =scrB	

28/29

符号の説明

1 ……ビデオディスク装置、2 ……光ディスク、1 1 ……ビデオ符号器、1 2 ……オーディオ符号器、1 3 A、1 3 B ……ビデオ復号器、1 4 ……オーディオ復号器、1 5 ……ファイル生成器、1 5 A、1 7、2 0 … …メモリ、1 6 ……ファイル復号器、1 8 ……メモリコントローラ、1 9 ……システム制御マイコン、2 1 ……エラー訂正符号/復号器、2 2 ……ドライブ制御マイコン、2 3 ……データ変復調器、2 4 ……磁界変調ドライバ、3 0 ……サーボ回路、3 1 ……スピンドルモータ、3 2 ……磁界へッド、3 3 ……光ピックアップ、3 5 ……エフェクト付加回路

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	PCT/JP2004/019676					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N5/92, G11B27/034						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system) Int.Cl ⁷ H04N5/92, G11B27/034	ication symbols)					
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsu	u Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 yo Shinan Toroku Koho 1996-2004					
Electronic data base consulted during the international search (name of data b	base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category* Citation of document, with indication, where appropriate appropriate control of the co	riate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
	1-13 drawings 34436 A					
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" "A" "A" "A" "A" "A" "A" "A	ter document published after the international filing date or priority the and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive the power that the document is taken alone occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is symbined with one or more other such documents, such combination claim obvious to a person skilled in the art occument member of the same patent family					
29 March, 2005 (29.03.05)	Date of mailing of the international search report 19 April, 2005 (19.04.05)					
Japanese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No. Tele form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	ephone No.					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))								
Int.Cl. H04N5/92, G11B27/034								
B. 調査を行った分野								
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))								
MATERIA SEAL (EMINIA) XX (II O)	•							
Int.Cl.' H04N5/92, G11B27/034								
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの								
日本国実用新案公報 1922-1996年	•							
日本国公開実用新案公報 1971-2004年	•							
日本国登録実用新案公報 1994-2004年								
日本国実用新案登録公報 1996-2004年								
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)								
C. 関連すると認められる文献								
引用文献の	関連する							
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号							
X								
	·							
• .	·							
	,							
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別紙を参照。							
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了した日 29.03.2005	国際調査報告の発送日 19.4.2005							
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 5C 8935 酒井 朋広							
東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3541							